

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.













.

Archiv

für

Mineralogie, Geognosie, Bergbi

u n d

Hüttenkunde.

Herausgegeben

V O I

Dr. C. J. B. Karsten

u n d

Dr. H. v. Dechen.

Fünf und Zwanzigster Band.

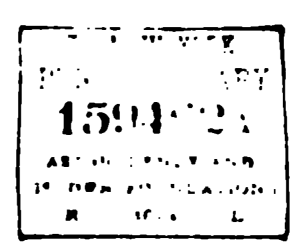
Mit sechs Steindrucktafeln und einer Kupfertafel.

Berlin.

Druck und Verlag von Georg Reimer.

1853.





Inhalt.

Erstes Heft.

S

	I. Abhandlungen.
1.	Huyssen, über die Anwendung der Mauerung zum Abdämmen der Grubenwasser im Märkischen und im Kasen-Werderschen Bergamtsbezirk.
2.	Burat, über das zu Engis in Belgien angewendete Ver-
	fahren, Strecken durch schwimmende Gebirge zu treiben.
3.	v. Buch, über die Lagerung der Braunkohlen in Buropa.
4.	Karsten, über den jetzigen Zustand der Verfahrungs- methoden zur Darstellung des Silbers aus seinen Krzen.
5.	Karsten, über die Entsilberung des silberhaltigen Bleies durch Zink.
6.	Karsten, über die Bereitung des Gusstahls
7.	Württenberger, über die Zusammensetzung des Roh- eisens von Veckerhagen und Holzhausen in Kurhessen.
8.	v. Unger, Resultate des Hohosenbetriebes auf der Ki- senhütte bei Gittelde, beim Schmelzen mit Holzkohlen und lusttrockenem Holz.
9.	Nöggerath, die sogenannte Boden-Erhöhung, oder Untersuchung der allgemeinen Verhältnisse, welche das Vergrabensein von Bauresten und anderen Alterthümern hervorgebracht haben.
	II. Literatur.
1.	Dumont, carte géologique de la Belgique
	B. Studer, Geologie der Schweiz
3.	Schäffer, die Bimssteinkörner bei Marburg in Hessen

- und deren Abstammung aus Vulkanen der Bifel. 4. Voltz, Uebersicht der geologischen Verhältnisse des 5. Wineberger, Versuch einer geognostischen Beschreibung des Bayerschen Waldgebirges und Neuburger Waldes. 6. G. Leonhard, die quarzführenden Porphyre, nach ihrem Wesen, ihrer Verbreitung, ihrem Verbalten zu abnormen und normalen Gesteinen, so wie zu Erzgängen. 7. C. G. Giebel, Gaea excursoria germanica. 8. M. v. Grüne waldt, de petresactis formationis calcareae
- cupriferae in Silesia. . 9. Edel, über die geognostischen Verhältnisse der Rhön. 10. A. v. Klipstein, geognostische Darstellung des Großherzogthums Hessen, des Kreises Wetzlar und angrän-

zender Landestheile. . 11. Annales des travaux publics en Belgique. .

12. Erster Jahresbericht der Direction des Werner-Vereins zur geologischen Durchforschung von Mähren und Schlesien.

13. B. Kerl, theoretisch-praktische Beschreibung der Oberharzer Silber- Kupfer- und Blei-Gewinnungsprozesse.

Zweites Hef

	I. Abi		ngen.
1. H. Karsten, d	lie grag <mark>a</mark> o	otiocben \	erhältn
	•		
2. Kel, über die			
des robes, bet			
3. Dieck, Bemer Kohlengruben			
4. Leber die Bild			
etsigen Lageri	•	***************************************	
l Graner, übe		dungswei	se der
den Pyrenien			•
H. Graner, 4	s Metall	le brende	(iebie
and Thirters.			
III. Delanoue,			
dos Blesco, de			_
miligen Lage	tolotten.		is des
IV. Thirria, úl	orrane Al	moses i	n der b
mit drars in	_	ongen i	
5. Brand, metall		Bemerkus	are de
betreb betreffe	_		,
		uliz	e n.
1. IL Karaten,			
griengra toa	Mararaybo	und üb	er die
Nou (ireasda	• •	• •	•
2. Kck and Chui			
esset Reme in	Kaglan i e	and Acho	Itland.
esper Reporta l L. Ebelmes, úbe	Kaglan i e r die Zasa	and Acho moresets	tland. E un g de
eiser Resse in 1 2. Kbelmes, über 4. Kbelmen, Lai	Kaglan i i r die Zasa Ieroachan;	nd Schol mmenseli en über	ttland. Lung der die (is
esore Rewe in 1 2. Ebelmen, über 4. Ebelmen, Lai sich sen den De	Kaglani i r die Zusa Ieruschung Ien zum	and Achor moresets on über terkonke	itland. rung der die (is n der 50
esser Resse in 1 3. Ebelmen, über 4. Ebelmen, Lai sich sus den Des wickeln .	England of die Zusa Ieroschung Ien zum	and Achor moresets on über orkonke	Itland. rung der die (is n der 50
esser Rewe in 1 3. Kbelmen, über 4. Kbelmen, las sich sin den ster wiedeln 5. Danbrer, über	England of die Zusa Ieronchung Ien zum '	and helo moreset: en über erkonke andense:	Itland. rung der die (in n der 50 n den A
esser Resse in 1 3. Ebelmen, über 4. Ebelmen, Lai sich sus den Des wickeln .	Kagland i r die Zusa Ieronchung Ien zum Ien zum r das Vorb Ineralische	mmenseli en über erkonke andensel	Itland. Lung der die Gin n der Si n des A
esper Reme in 1 2. Ebelmen, über 4. Ebelmen, las sich sun den Oe- wickeln 3. Danbrer, über timon in den m	England of discountry the sum of the last	and helo moresets on über erkonke andenset n Brenn Werrun	Itland. Lung der die (in n der 50 n den A Ituffen,
esser Rewe in 1 2. Ebelmen, über 4. Ebelmen, las sich aus den Des urbeln 5. Danbrer, uber timen in den m nen Gebirganta 6. Jackson, über Nee im Masie	England of die Zusa legenchung len zum ' r das Vorbineralischen und im den Meta Michigan.	and heho more sets on über erkonke handenset n Brenn Meerwa H führen	Itland. Lung der die (in n der 50 n den A It fien, moer. Ien Dist
esser Resse in 1 3. Ebelmen, the steh sun den (betwen, total sun den (betwen, uter timen in den man fiebtrgaarte 5. Jackson, über Nee im Maate 1 7. Bollgert, Na	England of die Zusa legundung um Vorlingen sum Vorlingen und 1m den Meta Michigan. Ironnalpet	and helos moranets en über erkonke handenset handenset Meerwa Meerwa Meerwa Minkrene	ttland. tung der dir (in n der 50 n den A tt ffen, moer. len Dist
esser Resse in 1 2. Ebelmen, the 4. Ebelmen, to such our den (bet within 5. Danbrer, uter timen in den m nen tiebtrgaarte 6. Jackson, üter Nee im Maate 1 7. Bollaert, Na wod-Peru	England of die Zusa lerunchung len zum ' r das Vorbineralischen und im den Meta Michigan. Ironnalpet	and hebot moreori erkonke inndensei Meerwa Meerwa Minkensei	Itland. Tung der die Gin n der M n den A It fien, moer. Ien Diet
esser Resse in 1 2. Ebelmen, über 4. Ebelmen, las soch aus den Oes uscheln 5. Danbrer, uber timen in den m nen Gebirgsarta 6. Jackann, über Nes im Maais 1 7. Bollaert, Na Nod-Peru 4. Leber das Verb	England of die Zusa letonchung len zum den den len den Meta Michigan. Isonaalpet alten den den den den den den den den den d	and hebot moreoeta en über erkonke handensei Meerwa Meerwa Minkrene er in de	Itland. Lung der die (in n der M n den A It fien, noor. Ien Diet r Prov
esser Resse in 1 2. Ebelmen, the sech see den (between, the sech see den (between, etc.) 3. Danbrer, etc.; timen in den man febirgante (b. Jackson, eler Nee im Maaie (b. Med-Peru 4. Leber das Verb 9. Lebersicht der	England of die Zusa leronchung ien zum ' i das Vorlandschie und im den Meta Michigan. Ironaalpet in den Produktie	and heholes moreoris erhonke handenser handenser Mercus Mercus Minhren er in de Achwelel a som	Itland. Tung der die (in n der 50 n der 50 n den A Italien, seer. Ien Dist s zum i Bergwei
esser Resse in 1 2. Ebelmen, über 4. Ebelmen, las soch aus den Oes uscheln 5. Danbrer, uber timen in den m nen Gebirgsarta 6. Jackann, über Nes im Maais 1 7. Bollaert, Na Nod-Peru 4. Leber das Verb	Kaglan I of Jaken I of Jahren	mmenset; en über erkonke nandenset n Brennt Herma H führene er in de Nehwefel n vom	Itland. Lung der die Gin n der M n des A It fen, soer. len Dint F Prov s zum Bergwei 1951.
esser Resse in 1 2. Ebelmen, the stable on den (belmen, tolor on den (belmen, uter timen in den man fielder on the stable) 7. Hollart, Na Nod-Peru 9. Leber das Verti 9. Lebersicht der Preufern, in der	England of die Zusa letonchung ien zum den Vorland om den Meta Michigan. Isonaalpel den Produktie die Jahren in Jahr	and he holes and enter in the country of the countr	Itland. Lung der die Gie n der M n des A It fen, soer. len Dist From Bergwei 1831. U.F.
ener Rese in 1 2. Ebelmen, the sech see den (betwen, total aus den (betwen, uber timen in den man fiebitgante f. Jackson, uber Nee im Maaie f. Na Mad-Peru 4. I ober das Verb 9. I obersicht der Preufen, in der	England of die Zusa lerunchung inn zum den Vorland om den Meta den Meta den Produktion den Produktion den Vorland in den Meta den Produktion den Meta den Produktion den Meta den Produktion den Meta den Produktion den Meta den Me	mmenset; en über erkonke andenset n Brennt Herrun H	Itland. Lung der die (in n der M n der M nt. Fen, neer. len Dint Bergwei 1951. U F. Belgique
esser Resse in 1 3. Ebelmen, the 4. Ebelmen, to sich sun den De wicheln 5. Danbrer, uber timen in den m nen tiebtrgaarte 6. Jackson, über Nee im Maate 1 7. Bollaert, Na Mod-Peru 9. Leber dan Verk 9. Lebernicht der Prenieen, in det 1. Annales des tri 1951 1852	England of die Zusa letouchung ien zum 'en Vorlinchen und im den Meta Michigan. Ironnalpelin in Jahren in	and heholes con über crhonke andensei herwa Herwa Herwa Merwa Merwa Merwa Merwa er in de herwa in de h	Itland. Lung der die Gie n der M n des A It fen, noer. len Dist Fron Bergwei 1931. U.F. Belgsqui
ener Rese in 1 2. Ebelmen, the sech see den (betwen, total aus den (betwen, uber timen in den man fiebitgante f. Jackson, uber Nee im Maaie f. Na Mad-Peru 4. I ober das Verb 9. I obersicht der Preufen, in der	England of die Zusa lerunchung ien zum den Vorlanden den Meta den Meta den Produktion den Michigan. Ill. I. janz jed. atstellung	and he hose more set; en über erhonke handenset handenset handenset Meerwa H führens er in de Rehwefel handenset han	Itland. Lung der die Gin n der M n der M nteffen, noer. len Diet s Prov. s zum Bergwei 1-51. Belgique
ener Reme in 1 2. Ebelmen, über 4. Ebelmen, las such aus den (ber uscheln 5. Daubrer, uber tumon in den m nen techtrgunta 6. Jackson, über Nee im Maale 1 7. Bollgert. Na Mod-Peru 9. Lebersicht der Prenisen, in der 1. Annales des tri 1931 1833 8. Georgestucke 1 10	England of die Zusa lerunchung ien zum den Vorlanden den Meta Michigan. Ironaalpet den Produktien den Michigan. Itonaalpet den Michigan den Michigan. Itonaalpet den Michigan den Mi	mmenset; en über erkonke andenset n Brennt Merwa H führen er in de Nchwefel a vom I to r n l ter n l ter n l	Itland. Itl
ener Rese in 1 2. Ebelmen, the 4. Ebelmen, the sech see den (be wickeln 3. Danbrer, uber timen in den m nen (iebirganta 6. Jackson, über Nee im Maaie 1 7. Bollaert, Na Mod-Peru 9. Leber das Verk 9. Lebersicht der Preniuen, in der 1. Annabre des tri 1031 1832 2. Compositione in dere honigt Pre- Landrothesie mit dere sof Berghe	England of die Zusa lerunchung inn zum in den Vorland im den Weta den Meta	muraeti en über erkonke andensei n Brenni Merrun H führens er in de Nchwefel ich vom le ra l ira de l	Itland. Lung der die (in n der M n der M nt. Fen, neer. len Diet F Prov. Sum Bergwei 1-51. Ur. Reigique at und nderen hipate
ener Reme in 1 2. Ebelmen, the 4. Ebelmen, the sich sun den De wicheln 5. Danbrer, uber timen in den m nen tiebirgaria 6. Jackson, über Nee im Maxie 7. Bollaert, Na Mod-Peru 9. Leberacht der Prenium, in dei 1. Anasies des tri 1051 1852 2. Congnectioner in Landretherie mit	Kaglan I is die Zusa lerunchung in zum Indian in den Meta Michigan. Ironaalpet Indian	muraeti en über erkonke andensei n Brenni Merrun H führens er in de Nchwefel ich vom le ra l ira de l	Itland. Lung der die (in n der M n der M nt. Fen, neer. len Diet F Prov. Sum Bergwei 1-51. Ur. Reigique at und nderen hipate

	Scite
e der Ebenen	419
Kalkes, statt ifen.	436
sen auf den chs.	444
chs. e auf ihren	
inganerze in	51 0
ron Nontron	519
des Zinkes, auf unregel-	
ildungsweise	535
nche - Comte	- 40
Eisenhütten-	54 3
• •	560
iber die Um- ordküste von	
rkungen auf	567
• •	573
Iohofengase. rten, welche	612
nkohlen ent-	631
enik und An- verschiede-	
	644
z Tarapaca,	656
oheisen.	667 672
sbetriebe in	
• •	673
T. X. oder	677
inins Hessen, ingrenzender	
ir, insheson-	733
Oesterreichi-	
	130

Archiv

für

Mineralogie, Geognosie, Berund Hüttenkunde.

Fünf und Zwanzigster Ban
Zweites Heft.



I. Abhandlungen.

1.

Ueber die Anwendung der Mauerun, Abdämmen der Grubenwasser im Mschen und im Essen-Werdenschen Berg-Amts-Bezirke.

Von
Herrn Huyssen *).

Der Zurückdrängung aller Wasserzuslüsse, weirgend wie ohne übermäsigen Kostenauswand Bauen abgehalten werden können, muß bei eine geregelten Grubenbetriebe angestrebt werden. nicht bloß bei Tiesbauen zur Verminderung der elichen Wasserhaltungskräste nothwendig: auch beist es wichtig, die Zustüsse nach Möglichkeit zu dern, um für die Wassersaigen einen geringereischnitt anwenden zu dürsen, Stauungen zu vermei

^{*)} Der Inhalt dieses vortrefflichen Außsatzes schließe den eines Außsatzes des Hrn. v. Dechen: "Bemerkut wasserdichten Schachtausbau und über Verdämmunger S. 39 des Archivs, belehrend an und zeigt die Fowelche in den letzten Jahren in Westphalen im Grube gemacht worden sind.

seltener schlämmen zu müssen. Für jed endlich ist es von außerordentlicher Bei die Abdämmung des angehauenen Wassischwinglichen Entschädigungen für Wassentgeben.

Der Mittel zur Zurückdrängun Wasser giebt es mehre; in der einen in anderen Revieren jenes Verfahren dahäufigsten sind es jedoch die verschiedes dichter Zimmerungen und hölzerner Dän man den angedeuteten Zweck zu erreich son in Westphalen haben diese Methode Kingung verschaffen können: nur ganz vtergeordnet sieht man sie hier, und nit artigen Anlagen; sie haben hier bisher die Manerung zurückstehen müssen in mach schwerlich wieder verdrängen.

Vorzüglich in Folge des in den letz folgten Vorrückens des Westphülischen Norden, in den Theil unseres Steinkohlei stark zerklüßtelen und wasserreichen Schiformation überlagern, und in Folge dei geführten Nothwendigkeit des wasserdibuses, der, wo er vorgenommen ist, mit folgte, hat die Grubenmauerung als Maddammung bier eine ganz besondere Pi

Neue Erfindungen sind dabei nicht a kommen, aber das Bekannte ist auf zum angewendet und mancheriei Erfahrungen macht worden. Deshalb und weil die hiteratur über diese wichtige Abtheilung rung nur noch sehr wenig enthält, dürste Darstellung vielleicht auch aufserhalb West Interesse sein

Disselbe soll, and Vermeidung alles i

Art von Gruben utsamkeit, durch s den oft uner-Entziehung zu į

erschrotener
gend ist dieses,
üblichere. Am
n Arten wassere, durch welche
n sucht. Indessich nur wenig
reinzelt und unends bei großlurchweg gegen
d werden diese

n 10 Jahren erergbaues gegen
ebirges, den die
nten der Kreidedadurch herbeiten Schachtausst Mauerung erel zur Wasserge gefunden.

n Vorschein ge'heil neue Weise
sind dabei gegmännische Liter Grubenmauelie nachstehende
nalen nicht ohne

in Theoretischen

vom Gesichtspunkte des praktischen Bergmannes erst das zu der Mauerung verwendete Material und demnächst die verschiedenen beim West Bergbaue üblichen wasserdichten Mauerungen be und dabei die durch Erfahrung bewährten Methovorheben.

A. Das Mauer-Material.

I. Der Mörtel.

Der bei der wasserdichten Gruben-Mauerung phalen in Anwendung kommende Mörtel unterscl nicht von dem sonst zu Wasserbauten üblichen lischen Mörtel. Seine wichtigste Eigenschal kanntlich, dass er unter Wasser oder in der Näs und dann eine feste, dem Wasser undurchdringli bilde, ein Vorgang, der, wie jetzt allgemein ans zu werden scheint, in der auf nassem Wege ei chemischen Verbindung der in ihrer löslichen M anwesenden Kieselsäure mit der als Base dienen erde, zu einem wasserhaltigen Silicate besteht. härtete Mörtel muß sowohl an die zur Mauerung deten Steine, als auch an das anstehende Gestein von dem Mauerwerke berührt wird, sich innig kommen wasserdicht anschließen. Dabei darf d nicht zu theuer werden, da man bei der Verwenc sparen darf, und meist noch beträchtliche Mass nutzt verloren gehen.

Folgende Arten hydraulischen Mörtels habe bei unserer Gruben-Mauerung Anwendung gefund

1. Natürlicher Cement, theils rein i Beimischung, theils mit Sand. Derselbe ist z. E Ausmauerung des Anton-Schachtes der Zeche ' Präsident bei Bochum 1843 angewendet, und zw Fundament rein, für die übrige Mauerung in der

swei Theile Coment mit Kinem Theile Sa den. Es war Mindener Cement aus de halkstein, der suf der Grube 3 Thir. 2 hastata. Der Mörtel liefs nichts zu wü einen wohlfeilern Preis, den man bei k ten, wie sie bei allen späteren Schachta gewendet sind, erreicht hat. Die fast gende Erhärtung des natürlichen Cement vorzägliche Garantie für das Gelingen aber doch nicht so unumgänglich nothv nicht die billigen, aber etwas langsamer (Eshon Comente hatte vorziehen sollen. der Mortel aus natürlichem Cemente, un und vor Beginn der Erhörtung verwende nen, vor Ort zabercitet werden mulste, Besiebung unbequem war und bei eit geringeren Dimensionen (der Anton-Sc ton der Meuerung 16' 7" und 8' 3" wi lich gewesen wire.

Lin anderes als das oben angegebi hittnife des Comentmörtels Yand z. B. demm auf Verein. Morgenstern im Ha Anwendung. Hier mengte man nämlich Coment mit 3 Vol. trockenem Rubrser Wasser hamen. Da wo das Mauerwerk rehrung kam, nahm man 3 statt 2 Vol Demm ist später wieder abgebrochen w des Verbindung des Mörtels mit der K Gestein unzertrenalich und so innig zeig Wasserdichtigkeit nur gewünscht werden

2. Künstlicher Cement, in der und Kalk bereitet. Das Mischungsverba stant, sondern von der Beschaffenbeit d mentheh dem Grade der Reinheit und i has abhängig. Als normales Volumver

nd vermischt wurm dortigen Jura-1 Sgr. pro Malter ıschen übrig, als instlichen Cemenismauerungen anunmittelbar erfoles war zwar eine er Mauerung, ist endig, dass man härtenden künstazu kommt, dass vollkommen frisch werden zu könvas in vielfacher n Schachte von cht ist im Lich-) ganz unmög-

e Mischungsveri einem Mauerensteiner Revier
Vol. Mindener
wozu 2½ Vol.
it Kohle in BeCement. Dieser
len, wobei sich
e wie mit dem
, als sie für die
ann.

egel aus Trafs fs ist nicht con-Materialien, naigkeit des Kalnifs des ungelöschten guten fetten Kalks zum Trass ist avon gelöschtem Kalk werden also circa a Scheffel zu nehmen sein. Bei vorzüglich mehr, bei solchem, der schon Kieselthon e Trass zuzusetzen. Das specielle Mischung mittelt man am besten empirisch, da ein Twendeten Trasses nicht chemisch, sondern der Weise des dem gewöhnlichen Mörtel zu des wirkt und der zu diesem Zwecke nöthichen ten der Kann.

Der Trafs wird in hiesiger Gegend aus dem vulkanischen Distrikt am Mittelrhe aus dem Brohl- und dem Nettethale bezog durch Zwischenhändler meist in gemahlenem den Zechen geliefert. Erst neuerdings hab ben angefangen, den Duckstein in Stücken zu lassen, um ihn auf eigener Mühle zu ze man hierbei vor Verfälschungen gesichert is dies unbedingt den Vorzug, zumal der Transsteinstücke einfacher ist, als der des Trafsn schaffung kleiner Quantitäten muß man im den Trafs meist 2 Thlr. und wohl noch mebezahlen; bei großen Massen und directen er nicht viel über die Hälfte.

und dann noch, je nach der Entfernung vo der größeren oder geringeren Nähe des Cons bei der Ruhr oder den Eisenbahnen 8 bis 2 zu bezahlen haben, so daß ein Malter zwi

and 1 Thir. 16 Sgr. zu stehen kommt. pulverisirler Trafs wiegt 420 - 450 Pfd. Masse mehr oder weniger zusammenge bimesteinhaltiger der Duckstein war, des Trefs, so dass dessen Gewicht oft nur 3 beirbgi.

ŀ

De, wie man sieht, der Transpor Haifte der Gesammikosien ausmacht, und dichten Grubenmauerung das Gelingen heurer Wichtigkeit ist, so wird es stels der besten Sorten Trass zu bedienen, ut lich an Ort und Stelle, genaue Ueberze Gôte zu verschaffen. Die Verfälschung Agsten durch Zusatz des im vulkanisc Laacher See's allgemein verbreiteten Bin den verwitterten, beller und meist gelbli ren Ducksteinmassen, die den brauch! Duckstein überlagern und in welche diese der Duckstein, der viel Bimsstein einsch ringerer Qualitat. Zum Erkennen der ' manchmal dienen, dass man das gemahle Wasser schüttelt und dann rubig stehen das Pulver zu Boden sinkt und des desto besser ist der Trafs, desto mehr ! Etwas Biensstein enthält der Brobler ut stein fast stets, daher auch der gepulvert gunz frei davon ist. Außer den Bims: enthalt der Duckstein auch solche von 1 chyt, Bosalt, Querz e s. w. Auch von mögheh geringste Beimengung gewänsch

Die bläulich-groue Varietät des Duc grechetzt als die gelbliche, ist aber ihre wegen ungleich Ibeuerer, un Grunde bisher in Westphalen wenig Anne

ther Trafs mass, am eine innige Ve

ter guter
idem die
ist. Je
er ist der
iro Malter

stens die wassern ungesein, sich wo mögon deren am häurikte des des oder ten obelunkelern ht. Auch von geing kann ulver mit e rascher sich klärt, Bimsstein. er Duckricht leich? nschlüssen efer, Tra-

wird mehr imen Vorus diesem efunden. g mit dem

wird die

Kalk zu erzielen, sein gemahlen sein, viel seiner, als Sand in der Regel zum Mauern angewendet wird, nicht zu Staub, sondern so, dass man die scharsen ten der Körner noch zwischen den Fingern warn kann, indem ein hakiges Korn ersahrungsmäsig das den befördert. Der Grund ist derselbe, der beim geblichen Mörtel die Anwendung eines scharskantigen Sanräthlich macht.

So viel möglich ist, muß man den Traß frisc mahlen verwenden. Die Verwitterung und der Tra sind nachtheilig, weil der Traß dadurch sein hakige leicht einbüßt. Nässe und feuchte Lust schaden feucht gewordener Traß muß vor dem Gebrauche fältig getrocknet werden.

Ein Theil des zum hydraulischen Mörtel erforder Trasses kann durch Ziegelmehl ersetzt werden. Ökonomischen Rücksichten geschieht dies bei der phälischen Grubenmauerung sogar in der Regel, sie die Fälle ziemlich vereinzelt dastehen, wo das Mauerwerk nur mit reinem Trassmörtel hergestellt is die Senkmauerung auf Concordia bei Oberhauser Schachtausmauerung der im Kreidegebirge stehenden des Hauptschachtes von Schürbank und Charlottenburt hörde und des Schachtes Friedrich der Friedrich V. Grube bei Dortmund, bei welchen Mauerungen der durchweg aus:

1 · Vol. gelöschtem Kalk mit

2 - Trass

bestand. Dagegen wandte man z.B. in dem Ti Schachte von Neu-Cöln bei Essen an den meisten das Mischungsverhältnifs:

4 Vol. gelöschter Kalk

2 - Ziegelmehl

4 - Trafs von bester Qualität

4 - Trafs von mittlerer Qualität

und in dem Tiefbau-Schachte von Caro chum für den größten Theil der Mauerung

4 Vol. gelüschtem Kalk

14 - Ziegelmehl

61 - Trafs (von bester So un; in dem Förderschachte Huyssen vo so wie such in dem Tiefbau-Schachte i beth-Grube und in einem Theile des ne tes von Helena Amalia — sämmtlich bei war das Mischungsverhältnis:

4 Vol. gelöschter Kalk

2 - Ziegelmehl

6 - Trais.

In dem oberen, einem geringeren gesetzten Theile des zuletzt genannten man auf

4 Vol. gelöschten Kalk

3 - Ziegelmehl und

5 - Trais

und zu dem wasserdichten Damm auf Erbstelln bei Bochum:

3 Vol. gelüschten Kalk

2 - Ziegelmehl

3 - Trafs.

Da viele Thonarten genau die Best welche erforderlich and, mit dem Kalke erhärten, und durch Gluben diese bydrai erhalten, indem dadurch ihre Kieselsan wird, so hann das Ziegelmehl häufig d dig vertreten, aber seine Anwendung unsicher, weil die Ziegelerde in ihrer ungemein varurt und der Hitzgrad bei nicht minder ein sehr ungleicher zu s deshalb wohlgethan, nur untergeordnet i zwenden, und auch nur da, wo die Mi t bei Bortel aus

- Neuack, gin Elisalerschachelegen —

lruck ausles, nahm

meral und

Wasser zu
Eigenschaft
igeschlossen
ifs vollständoch stets
mensetzung
iegelbränden
egt. Es ist
igelmehl anchon leichter

wasserdichten Schächten den Fuß und den ganzen im Steinkohlengebirge stehenden Theil bis ein oder einige Lachter aufwärts in das Kreidegebirge, — so wie auch die Stellen, wo die Wasserzustüsse am stärksten sind, mit reinem Trassmörtel herzustellen, wie dies in Westphalen auch Regel ist.

Bei der Anwendung von Ziegelmehl muß man sich ja davor hüten, solches aus bleichen Ziegelsteinen zu gebrauchen, wozu die Versuchung nahe liegt, weil diese zum Mauern nicht taugen und leichter zu zerklopfen sind. Das Mehl aus bleichen Ziegelsteinen kann, weil letztere keine hinlängliche Hitze gehabt haben, hydraulisch gar nich wirken, und seine Gegenwart schadet dem Mörtel ebense wie Thon dem gewöhnlichen Sandmörtel durch Anzieher und Festhalten von Feuchtigkeit. Klinker sind zum Zerklopfen zu fest, man würde sie pochen oder in Walzer zerquetschen müssen; man nimmt deshalb meist gewöhnliche gaare Ziegel, und diese entsprechen auch dem Zwecke hinlänglich.

Das Ziegelmehl muß beinahe so fein sein wie de Traß. Die Herstellung desselben kostet jetzt in der Rege pro Malter 4 Sgr.

Statt des Ziegelmehls kommt auch Steinkohlensche als Surrogat für Trafs in Anwendung. Da dieselb
hauptsächlich aus geglühtem Schieferthone besteht, so is
sie ihren Bestandtheilen nach vom Ziegelmehl nicht seh
verschieden. Ihre hydraulischen Eigenschasten werden abe
durch die ihr anhastenden Kohlentheile beeinträchtigt, unes ist daher nicht rathsam, große Quantitäten davon der
Trassmörtel beizumischen. Die 3 wohlgelungenen Dämme
deren Kosten weiter unten (C. I. a. 2. No. 3. und No. 4.
mitgetheilt werden, sind mit einem Mörtel gemauert, de

3 Vol. Trafs

1 - gesiebter Steinkoble:

2 - Kalk

bastabl.

Mituater, obschon selten, hat mai den Trasses durch Sand ersetzt. Sa wohlgelungenen Mauerdamm auf Fried den Fig h. derstellt, der Mörtel des äu

3 Volumtheilen gelüschten

2 - Sand

3 — Trafs.

Auf der Zeche Verein. Nachtigalt un Hardensteiner Revier ist zu mehre so wie auch zu der Verdämmung im (Fig. 11.) ein Mörtel aus,

3 Vol. gelüschtem Kalk

3 - Sand (sus der Re

3 - Trafs

verwendet worden, ohne dass sich ein von dieser starken Sandbeimengung bennoch dürste der Erfolg einer sole mander sicher sein, als ohne Anwende man wird besser thun, von einer der zu abstrahren.

Der Kalk wird in hiesiger Geg devonischen Kalksteinzuge entnommen lochen Unterbrechungen das Westphül audlich umsäumt – theils aus dem h tingen und Velbert. Für diese Art h Maurern der Name Steinhalb üblich.

Je reiner und seiter der Kalk ist, Sieberbeit lässt sich das angemessenste seststellen. Der reinste, seiteste Kalk i sur wasserduhten Grubenmauerung, e sten Trass ersordert, die bieselthoniger ten Theil bei dem Bochum, gens aus:

ottgewagt ndämmen, Herkules

ige Folge illt hätte. rung viel and, und arsamkeit

aus dem mannichlengebirge von Raei unseren

o größerer sverhältniß b der beste r den meiungen können zwar, wenn beim Brennen der in dieser Bezie richtige Hitzgrad angewendet worden ist, einen Thei Trasses ersetzen, aber sie sind sehr ungleich in der levertheilt und ihre Quantität in der Regel nicht bei Ein durchaus unerläßliches Erforderniß des Kalkes daß er vollständig gaar gebrannt ist.

Der Preis des gebrannten Kalks ist verschieder nach seiner Qualität und der Entfernung der Grube Kalkofen und den Hauptverkehrsstraßen. Als Durchsch preis kann man 22 Sgr. bis 1 Thlr., und für entle Gruben bis 1 Thlr. 6 Sgr. pro Malter annehmen.

Es ist in Westphalen, namentlich auf den Grube Dortmund und Hörde, auch nicht selten der aus den geln des Kreidegebirges gebrannte Wasserkalk wasserdichten Grubenmauerung verwendet worden. selbe muß mit Vorsicht gebrannt werden, da der Hitter Gaare, durch welche der Kieselthon des Mergels geschlossen und zur Silicatbildung auf nassem Wege fähigt wird, der Schmelzhitze ziemlich nahe liegt, un letzterer in Folge der schon auf trockenem Wege findenden Silicatbildung die hydraulische Eigenschaft loren geht. Der gut gebrannte Wasserkalk muß si Salzsäure vollständig lösen.

Durch die Anwendung des Mergelkalks kann man Trafs nicht ganz entbehren, da die Kieselsäure des Gren nicht vollständig zur Sättigung der Kalkerde ausst Das Mischungsverhältnifs des Mörtels muß nach dem schwankenden Kieselthongehalt des Mergels variiren, aber, da letzterer in der Regel nicht bekannt ist, nur pirisch ermittelt. So bestand der Mörtel bei dem wasserdicht ausgefallenen Hardt-Schachte von Franz Tiefbau bei Witten aus 1 Vol. Wasserkalk mit 2 Vol. Dieselbe Mischung hatte der Mörtel bei dem Tie Schachte von Schürbank und Charlottenburg bei Hörd dem unteren Theile des Wetterschachtes derselben G

während er für den oberen min des letzteren aus 1 Vol. Wassen 1 Vol. Trafs bestand; diese beide dicht geworden. Bei der nicht ga rung des Wetterschachtes No. IV.: Dortmund bestand der Mörtel aus: Ziegelmehl und 1 Vol. Trafs.

Der Preis dieses Wasserkalks
Bergwerksrevieren von dem des g
nicht sehr verschieden. Der ökon
Anwendung ist also gering, da ma so viel mehr Kalk nehmen mußs.
verhältniß viel unsicherer ist, als
die unrichtige Wahl desselben h
dem Mißhagen mancher wasserdich
sat, so durfte dem reinen seiten
Vorzug einzuräumen sein.

Das Vorfahren bei der bei der Westphälischen Grubenma gendes. Der Kolk muß im Soma son Winter wenigstens 24 Stunden loscht sein, weil er nach dem Lö: read einer kurzen, im Winter wal noch aufzuquillen pflegt, dies also det - in der Mauer thut, wodure cintrachtigt werden kann. Der ge violem Wasser begossen, dass er und dann zur Entlernung aller ni Theile durch em Sieb mit etwo 1 sen. Man wirft dann das Ziegelm ganse Oberfliche bedeckt wird une Porte tolkstånder derch der Kalke in einer dünnen, nur eben die Lage uber den Bros geschüttet u der Forke in denselben eingerüt

sserreichen Theil I Vol. Sand und hte sind wasserngenen Ausmauedrich Wilhelm bei Vasserkalk, 2 Vol.

den Märkischen lichen guten Kalks e Vortheil seiner r Trafs spart, aber un das Mischungseinem Kalke und wahrscheinlich an ismauerung Schuld entschieden der

ren Haltbarkeit be- und fettglänzend ist. Dabei wird mitunter noch Tra te Kalk wird mit so gegeben, wenn das Aussehen der Speise ergeben dünnflüssig wird, dass dem Kalke noch keine hinlängliche Messe rollständig löslichen mengt ist.

von Neuem die Obersläche mit einer Trasschicht u auch diese durch den Brei und so fort, bis die Trassmasse zugesetzt ist. Der Brei wird dadurch zu einem steifen Teige und das Umrühren mit de wird beschwerlicher. Bei dieser Arbeit ist vorzüg zu beobachten, dass sich in den Ecken und an de den des Troges nichts unvermischt ansetzt. Es bei der Mörtelbereitung einen besonderen Arbeiter stellen, der mit einer Schaufel derartige Ansätze we und in die Mitte des Troges zurückwirst, auch zur derung der Vermischung hin und wieder Theile ganzen Masse heraussticht und wieder hineinwirst. dem sämmtlicher Trass eingetragen und so mit de wermengt ist, dass weder für das Auge noch für d ger von einem der Gemengtheile einzelne Partien scheidbar sind, wird die Masse mit hölzernen St (Fig. 1. a, b) durchgearbeitet. Letztere haben gew telbereitung ist Pine Stofssläche von etwa 16 Quadratzoll; die vic g gewöhnlich fol- Zestalt verdient dabei vor der abgerundeten den renigstens 12 und reil man damit besser in die Winkel des Troges em Gebrauche ge- kann. Das Stampfen wird fortgesetzt, bis die ganz im Sommer wäh- Bich gleichförmig an Farbe und Zähigkeit zeigt, bei einer längern Zeit ausheben der Stampfer nichts oder doch sehr we anz frisch verwen- denselben kleben bleibt, und die Obersläche der Mas

en Maschen gelas- Bei der Bereitung des Mörtels ohne Ziegelm arauf, so dass die das Versahren ganz dasselbe, nur dass man auf de rt dasselbe mit der nen Kalkbrei gleich Trafs schüttet. Wo ein Zuse . Der Trass wird Sand angewendet wird, behandelt man denselben e läche bedeckenden wie das Ziegelmehl.

ann gleichfalls mi Dies ist das, mit wenigen Modificationen auf d Man hedeckt dann sigen Gruben allgemein übliche Verfahren der Mörte tung. Allein der Zusatz von Wa unnöthig und sogar schädlich, weil leicht in kleinere und größere klü die nicht leicht wieder auseinander damit der Mörtel dennoch die gehi durch Zusatz von Traß ersetzt wer

Diesem Umstande schreibe ich an Trafs bei den meisten der hiesig rungen zu, der den nach dem Morberechneten Bedarf oft sehr weit geres Verfahren, welches z. B. bei Concordia angewandt worden ist, b löschten Kalk, wenn er nicht mehr eingetrocknet ist, dass seine Ober cinct dunnen Lage Trafs zu bese Forke durchzuarbeiten, abermals e geben und so fort, his die bestim Kalke vermengt ist. Diese darf ni den. Anlangs ist die Verarbeitung sehr beschwerlich, weil der Kalk i man ihn gehorig durcharbeitet, w geschmeidig und die Arbeit wird a Ein reiner, fetter, gut geloschter obne Zusatz von Wasser das Dopp Trafe in such aufnehmen. So viel Mortel alle Trafspartikelehen durch h und diese halbschiebt muße so du sein. Ein soli ber Mortel hat die ol zeichen in erhohtem Malse, und zi durch eine bellgraue Farbung aus Violette hat

Das Ziegelmehl vor dem Trafsgen, ist schon deshalb nicht gut, v gen Berührung des Trasses und ha legt wird. Richtiger müchte es sein ei derselben is innig durch einander zu mengen, und dann dieses rafs sich dadurch menge in den Kalk zu bringen.

n zusammenballt Der Mörtel wird stets ganz frisch verwendet, tofsen sind und immer nur der augenblickliche Bedarf zubereitet w Zähigkeit erhalte kann. Ist zufällig z. B. durch Unterbrechung der M arbeit etwas übrig geblieben, so muss dieses, wenn e starken Verbrauch vor einigen Stunden zubereitet war, vor dem Gebr isserdichten Maue-moch einmal mit Stampfern durchgeknetet werden, w chungsverhältnissechwerern Theile sich zu senken pslegen und dedurc steigt. Ein richt Obere im Gefässe wässerig wird. Hat der Mörtel Senkmauerung at la etwa 6 Stunden gelegen, so muß man ihn wied it darin, den ge-den Mischtrog bringen und ganz von Neuem durchart uillt, und so wei! Man erhält dem Volumen nach ungefähr so viel e Risse zeigt, mitel, als Trass, Ziegelmehl und Sand angewendet v en, diese mit de Auf die Bereitung von 1 preus. Tonne Trassmörtel Lage Trafs aufzu-Aurchschnittlich 11 Schichten à 10 Stunden Arbeitsze Quantität mit derrechnen.

überschritten wer Beim Trassmörtel kann die Zubereitung unbede ach dieser Methochiber Tage vorgenommen werden; doch ist es, went ist; allein, werdsauerung in entlegenen Theilen der Grube ausg er nach und nacwird, nothwendig, ihn vor der Verwendung vor Ort ilig immer leichteteinmal mit Stampfern durchzukneten. Bei großer lk kann sehr woldes Transportweges muß der Mörtel in bedeckten Geseines Volums agefördert werden. Ueberhaupt muß auf dessen vol möglich müssen indige Reinhaltung gesehen werden.

masse getrennt sein Der Trassmörtel erhärtet in 2 bis 3 Wochen, der als irgend thunlickürliche Cement in höchstens 1½ Tagen. De ein so rangegebenen Kennerhärten bei der Grubenmauerung nicht leicht geschnet sich vorzüglicwird, so ist der künstliche Cement dem nicht einen Stich inlichen vorzuziehen — und zwar nicht bloß der ringern Preises wegen, sondern vorzüglich desshalb

n den Kalk zu merbei den rasch in den festen Aggregatzustand überg I dadurch der innigenen Körpern in der Regel nach einiger Zeit Veres ein Hinderniss grungen im Cohasionszustande vor sich gehen, w

Trass und Ziegelmewenn sie in dem erhärteten Mörtel eintreten, der Di

heit des Mauerwerks schaden könne langsamern Erhärtung des ohne Was mortels mochte diese Bereitungswidienen.

Der Trassmortel verbindet sie steinen, wie mit sestem anstehende wie dies alle die Falle, wo Mauerd chen wurden, bewiesen haben. Lei durch Schiesarbeit bewerkstelligt wigewohnlich in den Mauersteinen ent Theile des anstehenden Gesteins miden, oder Theile des Mauerwerks abartete Trassmortel ist härter und wohnlichen Kohlensandsteine.

Die Anwendung von Traf: solche Mauerungen unter T: bei welchen die Wasserdich langt wird, wie dies schon Gå "Anleitung zur Grubenmauerung" (S sem Grundsetze folgt man in Wes stets her der lusmauerung der obe ten stehenden Theile der Schuchte, Wetterfuhrung oft sehr wichtigen Schachtscheider (z. B. bei dem de von Schurbank und Charlottenburg Leberwulbung von Wassersnigen (a. Borbeck, and auf honigin Elisabeth seits ist nach diesem Grundsalze di conmal erwahnten Damme auf Friederi' angewendele Verfahren, nur die di Holfe mit Trofomertel, die undere : Mortel auszumauern, im Allgemeinen schon es in dem angeführten Beispie gracigi bal

Der gewohaliche Mortel erhörte

Gerade wegen de r angemengten Trafs

anden, und entwede weggeschossen wur?

benluft selten vollständig und ist außerdem dem z den Einflusse der Grubenwasser ausgesetzt, wäl e den Vorzug vor den erhärteten hydraulischen Mörtel die Feuchtig Nässe ebenso wenig wie die sauern Wasser eine sowohl mit Ziegel ausüben, auch das bei nicht völlig erhärtetem Mö Gesteine sehr inmig stattfindende, sehr nachtheilige Zusammenpressen ime wieder abgebro teren Fugen nicht vorkommen kann, daher dam eres musste sast stet stelltes Mauerwerk dem Drucke viel sicherer w den, wobei die Risz als Mauerwerk mit gewöhnlichem Mörtel.

II. Die Steine.

en blieben. Der er Zu wasserdichten Mauerungen sind in Westph ster, als unsere ge!her fast nur Ziegelsteine verwendet worder fehlt es nicht an Bruchsteinen, die zu solchen nörtel ist auch für tauglich wären, aber den Ziegelsteinen gebührt je zu empfehlen zug. Denn erstlich ist deren kleines Format für igkeit nicht ver-serdichte Mauerung sehr vortheilhast, weil es b schmann in seine nur die Mörtelfuge ist, die den Durchtritt des 47) hervorhebt. Die zurückhält, große Steine also, um die gleiche halen jetzt auch fasmittelst einer gleichen Anzahl von Fugen hervorz n, in Alluvialschich eine größere Mauerstärke erheischen, und zweite wie bei der für di die vollkommen regelmässige Gestalt und gleiche erstellung gemauerte der Steine, die bei Bruchsteinen meist nur mit se Haupttiesbauschachte Isen Kosten zu erreichen ist, eine kaum zu ent i Hörde) und bei de Garantie für die Regelmässigkeit des Mauerwerks, i. auf Neu-Wesel belich dafür, dass an jeder Stelle gleich viele Fugen ei Essen). Anderer den sind.

1. Mit Bruchsteinen sind unter ander z. B. bei dem scho: i bei Bochum (Fig. S. Streckendämme auf der Tiefbauzeche Verein. I n Wasser zugekehrt und Aufgottgewagt hergestellt worden. Man be er mit gewöhnliche Gelegenheit, in unmittelbarer Nähe geeignete Sa nicht zu billigen, ob die in gleichförmigen dünnen Platten brachen u 3 sich nicht schädlig behauen zu werden brauchten, sehr billig zu g Jedoch gehört die wasserdichte Bruchsteinmaus in der feuchten G Westphalen zu den Seltenheiten. Unter den za ausgemauerten Schächten sind nur wenige, bei denen sie angewendet wurde, z. B. der Beust-Schacht auf Stockmund Scherenberg bei Sprockhovel, und der Censtanz Adagust-Schacht auf Hasenwinkel-Himmelskroner Lebstolln bei Bochum. Für die nicht wasserdichte Grubenmauerung dasgen werden in den hiesigen Bezirken meist Bruchsteine seltener Ziegelsteine angewendet; namentlich ist die trokzehene Bruchsteinmauerung sehr gebrauchlich.

2 Die Ziegelsteine sind in der Regel 10° lung, 5° breit und 24° boch, also = 125 Kubikzoll.

daher die Steine zur Grubenmauerung meist wicht webhergebolt zu werden brauchen. Ein sehr geschnlicher
hall bei der Ausmauerung der Schachte ist namen in der,
daß die Ziegelerde unmittelbar neben dem Schachte gegraben und für Rechnung der Zeche zu Ziegeln gebrannt
wird, wo man dann die besten zur Grubenmauerung, die
minder guten zu den Gebäuden über Tage zu benutzen
pflegt. Auf diese Weise kosten 1(NN) Stuck Ziegelsteine
der Zeche durchschnittlich nur 3 bis 4 Thir, wahrend man
sonst 6 bis 5 Thir, und mehr dafür zahlen muß.

seit mon in Westphalen mehr und mehr dazu übergeht, zum Häuserbau Ziegelsteine zu verwenden, steigert sich auch das Interesse zum Aufsuchen guter Ziegelerde und die Lebung im Ziegelbrennen, welches wegen der Billigkeit des Brennmaterials hier mit besonderem Vortheil betrieben werden kann, es wird jetzt Niemanden mehr einfallen -- wie es noch 1-12 zur Ausmauerung des Tiefbauschschtes von Mathias bei Essen geschah -- die Ziegelsteine von Cleve kommen zu lassen.

1) e Airgelsteine für die fürübenmauerung müssen sest un i in stark gebrannt sein, daße ein heller klang entsteht, wenn man sie gegen einander schlägt, d. h. es müssen hinker sein. Andererseits durfen sie aber keine Risse haben und niegende verglast sein, weil Erstere die Festigkeit beeinträchtigen, letzteres das Anhasten des Mörtels verhindern würde. Neben dem Klang giebt die von der Quantität und der mehr oder minder vollständigen Oxydation des in der Ziegelerde enthaltenen Eisens herrührende Farbe ein gutes Anhalten: dieselbe ist bei den harten, zur Grubenmauerung allein tauglichen Ziegelsteinen kirschroth, und um so bleicher und in Orange spielend, je weniger Hitze der Stein erhalten hat.

Bis jetzt wird hier bei den Ziegeln noch viel zu wenig darauf gesehen, daß die Steine von ganz gleicher
Größe und scharfkantig ausfallen. Es ist eine arge Verschwendung, mit Steinen zu mauern, bei denen dies nicht
der Fall ist, weil alle durch solche Ungleichartigkeiten
zwischen den Steinen entstehenden Räume durch Mörtel
ausgefüllt werden müssen.

Da für größere Grubenmauerungen die Ziegelsteine in der Regel besonders angesertigt werden, so wäre es zweckmäßig, deren Breite sür die kreissörmigen Schächte von geringem Durchmesser — wie sie in den letzten Jahren bießig als Wetterschächte hergestellt sind — nach der insern Schachtseite hin zu verjüngen (vergl. Fig. 2. a.), um das der Haltbarkeit unbedingt schädliche Auszwicken der Fugen mit kleinen Steinstückchen (Fig. 2. b.), welches in dem vorliegenden Falle bei ganz parallelepipedischen Steinen unvermeidlich ist, überslüssig zu machen. Aus demselben Grunde würde man sich sür die äußere Reihe x, y (Fig. 2. b.) etwas größere konische Steine zu verschaffen haben, als für die innere Reihe t, z. Bei mehr als 6 Fuß lichtem Durchmesser würde übrigens die Verjüngung so gering werden, dass man sie füglich vernachlässigen kann.

-1:

B. Allgemeine Grundsätze für die wasserdichte Grubenmauerung.

Es hommen bei der wasserdichten Grubenmauerung alle die Regeln in Anwendung, welche überhaupt für eine gute sorgfältige Mauerung gefordert werden. Auf Accuratesse in allen Einzelnbeiten ist mit der grüßten Strenge zu sehen, da ein geringes Versehen an einer einzeltnen Stelle den gauzen Zwech der meist kostspieligen Arbeit voreiteln kann. Nur einige Grundsätze, welche der wasserdichten Grubenmauerung eigenthämlich sind, oder deren Anwendung von besonderer Wichtigkeit ist, sollen an dieser Stelle hervorgebaben werden.

Mortel und Steine sind sorgfaltig vor Schmutz zu bewahren. Die Steine werden vor ihrer Anwendung mit Beson gereinigt und in Wasser abgespält, theils im sie von anhaftendem Staube, der ihre innige Beruhrung mit dem Mörtel hindern hännte, zu befreien, theile, damit der poräse Stein mit Wasser gesättigt werdt und nelches nicht aus dem Mörtel ansauge, wodurch die ser entwicht werden wurde. De ferner in den eng Grubenräumen nur wenig Steine zur Auswahl der Manshagen hännen, so maß des Aussuchen der tauglichen Strüber Tage, und mit Sorgfalt vorgenommen werden.

Es molo state mit volter Fage gemanert wei de en für die Wasserdichtigkeit von der großten Wie keit mi, dels niemals durch Berührung zweier Zie state die Fage wogfallt oder gar zwischen zwei Strin, wenn ouch noch so kleiner offener Raum bleibt diesen Zwech mit größerer Sicherheit zu erreichet man mehrfach den Grundests aufgestellt, die Fagen groß zu nehmt en würde dies auch in so forn v halt sein,

befindlichen Mörtelschichten auch deren Undurchdringlichkeit für das Wasser zunimmt: allein die großen Fugen
sind wegen des Setzens des Mauerwerks, welches durch
sie leicht ungleich geschehen könnte, gefährlich und deshalb nicht zu empfehlen. ‡ Zoll Fuge dürste als Maximum
angesehen werden, welches bei ganz scharfkantigen und
gleich großen Steinen niemals überschritten zu werden
braucht; ‡ Zoll Fuge genügt schon, erfordert aber geschickte und zuverlässige Arbeiter.

Da das Setzen des Gemäuers um so viel gleichmässiger vor sich geht, je genauer in jedem senkrechten Querschnitte das Verhältniss zwischen der Mörtel- und der Steinmasse dasselbe ist, müssen alle horizontalen Fugen schichtweise ununterbrochen durch die ganze Mauer durchgehen, und alle Steine, welche eine Schicht bilden, gleich hoch sein, was ohne große Kosten nur bei Ziegelsteinen zu erreichen ist. Ferner ist gewissenhast darauf zu achten, dass das Mauerwerk aiemals treppenartig, sondern immer nur in horizontalen Schichten aufsteigt, so das das vollendete Stück an allen Stellen gleich hoch steht. Geschieht dies nicht, so ist zu besorgen, dass das Gemäuer in der entstehenden, schräg durchsetzenden Scheide einen minder innigen Verband erhalte, als an den übrigen Stellen, und es wird sich sehr leicht eine nicht wasserdichte Spalte bilden.

Der Verband der Steine ist, so weit es irgend durchzusühren ist, so zu wählen, das jeder Stein aus drei anderen ruht und selbst wieder drei andere trägt. Dies wird z. B. bei einer Schachtmauer von der Stärke zweier Ziegelsteinlängen aus die in Fig. 3. a. im Grundrisse dargestellten Art erreicht, wo die Fugen der einen Steinlage durch punktirte, die der nächst oberen und nächst unteren durch ausgezogene Linien angedeutet sind. Fig. 3. b. giebt die Stirn-Ansicht eines solchen Gemäuers und zeigt,

Her diesem Verbande, den auch Fig. 6. a, b, c und zwar in seiner Anwendung auf einen Streckendamm dargesteilt, sind alle Fugen gedeckt und es giebt deren keine, welche schrag oder senkrecht das ganze Mauerwerk durchschnitte.

Mortelbett aufgeworfen ist, unverzuglich darauf gelegt worden, damit nicht durch Austropsen des Wassers, welen ubrigens durch Trausbretter möglichst vorzubeugen ist der Mortel entmischt werde. Die senkrechten Fugen zwischen neben einander liegenden Steinen werden hiervor durch die herausquillende Mortelmasse geschützt.

Es ist sehr anzurathen, so weit es irgend angeht, mounterbrocken zu mauern. Tritt aber eine Unterbreching em, so mufs das fertige Mauerwerk sorgfaltig mit Brittern bedeckt werden. Weil jedoch trotzdem der Martel der obersten Steinlage gelitten haben konnte, so pflegt man beim Wiederaufang des Mauerns diese Lage at zubrechen, die neue Oberflache durch Behauen mit leichton Sylverson rath zu machen, sie mit Wusser zu sulligen, und erst dann nach Auftragung einer frischen voll-Sandigen Mortelschicht weiter zu mauern. Dabei wird oft in I dies mag recht gut sein ... noch die Vorsicht angewendet, auch noch von der folgenden Lage je eine um and andere Ziegelstein-Reihe (z. B. weim die punktirten I can in Fig. 3 a move Lage begeichnen, die mittlere er :: Reihen) auszubrechen, um die weitere Mauerung von vornherem in Verband mit der früheren zu bringen.

Marie im Allgemeinen sehr ginstig. Da sie ziemlich consant al. so braucht auf die Jahreszeit keine andere Rückacht annommen zu werden, als dass man bei der über Lage stattindenden Mortelbereitung den Frost zurückhalt, auch den lertigen Mortel vor Frost und Sonnenhitze schutzt. Sit an der Stelle, wo gemauert wird, der Wetterzug zu stark sein, so wird man, schon um die Arbeiter vor Belästigung und die Grubenlichter vor dem Ausblasen und Flackern zu schützen, denselben durch passend angebrachte Verblendungen mäßigen.

Bei den Kosten-Anschlägen und der Materialien-Bestellung für die wasserdichte Grubenmauerung, namentlich bei denen für Schächte mit starken Wasserzuslüssen, ist auf beträchtliche Verluste zu rechnen, die durch Wegspülen des Mörtels entstehen. Die weiter unten mitgetheilten Angaben über den Materialien-Aufgang bei einigen Aussührungen dieser Art, so wie die Mörtelmassen, die man nach deren Vollendung auf der Schachtsohle zu finden pflegt, und nicht minder die, welche mit den hierdurch trübe und schlammig werdenden Grubenwassern zu Tage aussließen und bei Tießbauschächten die Pumpenliederung so sehr ruiniren: lassen auf die Brheblichkeit dieser Verluste schließen. Man geht nicht zu weit, wenn man für Mauerdämme die 11 - und zur Schachtmauerung die 13 fache Quantität des theoretisch erforderlichen Mörtels veranschlagt.

Das Personal bei der Grubenmauerung betrefend: so giebt es hier zu Lande keine besondere Grubenmaurer. Für kleinere Ausführungen werden Maurer angenommen, die im Schichtlohn unter Aufsicht der Steiger arbeiten, für größere Mauerarbeiten, namentlich z. B. für wasserdichte Schachtausmauerungen, schließt die Grube in der Regel einen Contract mit einem geprüßten Maurermeister, der das nöthige Material stellt und für das Gelingen mit einem Theile des ausbedungenen Lohnes hastet. Nicht selten wird eine solche Entreprise wenigstfordernd verdungen.

Die Maurerleute sind mit starken ledernen Handschuhen zu versehen. Letztere werden am besten auf der Innensläche von Rindsleder, welches der Nässe und dem Mörtel am meisten zu widerstehen vermag, und auf der Außensläche der Hand von Pferdeleder gefertigt, welwird, dabei aber doch recht dauerhaß ist. Solche Handschuler halten durchschnittlich 14 Maurerschichten von 6—7 Standen

(. I):e Gattungen der Grubenmauerung, welche in Westphalen zur Wasserabdammung angewendet werden.

Die Abdammung von Grubenwassern geschieht entweiter in der Art, dass der Theil des Grubengebäudes, wo sie sich finden, durch die wasserdichte Verdammung von den ubrigen Bouen abgesperrt und unzugänglich gemacht wird, oder so, dass mit Strecken oder Schachten durch das wasserreiche Gebirge hindurchgegungen wird, und man diese Betriebe in der Art ausbaut, daß die Wasser nicht in dieselben gelangen konnen. Zu ersterem Zwecke wendet man beim Westphalischen Bergbaue da, wo man this that fur cine hurse Zeit erreichen will und wo der Wasserdruck gering ist, Holzdamme, such wohl Lettenund liesendamme, wo aber der Abschluss der Wasser für die jante Dauer des Betriebes geschehen soll, gewöhnlich Mauerdamme an, zu dem zweitgenannten Zwecke dient fait ausschliefslich die wasserdichte Ausmauerung der Street and Schochte.

Le sollen hier die Methoden, welche bei der Anlegung der weiserdichten Mauerdamme und der wasserdichten Sie ann- und Schachtausmauerung in Westphalen üblich sind, nebst den dabei zu befolgenden Grundsätzen einzeln er atert werden.

- I. Wasserdichte Mauerdamme.
- a. In söhligen oder wenig geneigten Strecken.

Der Damm besteht hier aus einem Gewölbe, dessen Convexität dem Wasserdrucke zugekehrt ist, und welches den letzteren auf die Widerlager überträgt. Dieses Gewölbe nun ist entweder ein Theil eines senkrechten Hohloylinders, oder der Ausschnitt einer Hohlkugel.

1. Die cylindrischen Mauerdämme bestehen aus krummstirniger Schiebemauer mit horizontalen Steinlagen, und stemmen sich nur an beiden Seiten gegen Widerlager, während sie an Firste und Sohle gerade abschneiden und zum Abschluß der Wasser 1 Fuß oder mehr in das dazu ausgespitzte Gestein hineinreichen. Den senkrechten Durchschnitt eines solchen Dammes zeigt Fig. 4.

Hardensteiner Reviere) 7 Dämme errichtet worden, deren einige einen Wasserdruck von 26 Ltr. Saigerhöhe zu ertragen haben und sämmtlich wohl gelungen sind. Bei diesen Dämmen ist der Cylinder-Radius so gewählt, daß die Bogenspannung 1 Zoll auf 1 Fuß Sehneb eträgt. Anderwärts, z. B. bei dem 1837 auf Gewalt bei Steele in der III. Tiefbausohle errichteten, in Fig. 5. a. und b. dargestellten Damme, bildet der nach dem Cylinder construirte Dammkörper in der verticalen Dimension ein scheitrechtes Gewölbe, für welches in Firste und Sohle eigentliche Widerlager ausgehauen worden sind.

Das Verfahren und die Grundsätze bei der Herstellung cylindrischer Dämme weichen von den bei kugelförmigen beobachteten, welche sogleich ausführlich erörtert werden sollen, nicht wesentlich ab, können daher übergangen werden.

Obschon cylinderförmige Dämme bei ziemlich bedeutendem Drucke den Zweck der Wasserabsperrung nach Wunsch erreicht haben, so stehen dieselben dennoch den nach der Kagelform construirten an Sicherheit nach. Bei letzteren wird der Druck nach allen vier Seiten auf das Nebengestein übertragen, jede einzelne Stelle trägt also weniger als wo nur in den beiden Stößen sich Widerlager befinden. Dieser Vortheil wird nun zwar bei der Construction Fig. 5. auch erreicht, allein diese ist weder einfacher noch billiger als die Augelförmige, steht also der letzteren entschieden nach, da ein scheitrechtes Gewölbe nic so gut ist, als ein mit Spannung hergestelltes. Nur bei geringer Druckhöhe wird die Nachtigaller Bauart ihrer Einfachheit wegen den Vorzug verdienen.

2 Nach der Kugelform construirte Damme wergt fig. 6. e, 8, e Demm im Franziska-Erbstollen bei Witten, im Felde der Zeche Hoffnung 1845; Fig. 8. Damm auf Friederika bei Bochum 1847; Fig. 9. Damm auf Verein. weiteral und Erbstollen bei Bochum 1846 — 1847). Bei un sen Dammen bilden die Widerlager, zwischen welchen man sie einmauert, Trichter, deren weites Ende der Wassistelt zugekehrt ist.

he kommt viel derauf an, für den Damm eine passende Stelle in der Strecke auszumitteln. Als ilaupt-Ansichtspunkt gilt daber, dass alle Begränzungsstächen des Pammes aus gesundem und von möglich wenigst Klüften durchzogenem Gestein bestehen, weil sich sonst die Wasser leicht einen Absuls um den Pamm herum suchen, und der letatere wegen des oft sehr bedeutenden Pruckes, den er auszuhalten hat, durchaus sester Widerlager bedarf. Die der hohlensandstein sehr poros ist und Wasser durchalst, so eignet sich im Allgemeinen eine Stelle, wo sester Schieferthon, mag er nun rein oder sandig sein, ansteht, am besten zur Pammanlage. Wo die hohle sein ist, schaelt es nicht, den Pamm mit dieser in Berührung zu beingen Leitige tiebergsschiebten und Sprungkluste mussen durchaus vermieden werden.

Die Größe des Kugelradius, nach welchem der Damm construirt wird, richtet sich nach der Streckenweite, nach der Festigkeit des Gebirges und anderen Localverhältnissen, doch beträgt sie bei den neuern Dämmen nicht leicht unter 12, oder über 32 Fuss. Mit dem Radius wächst die Spannung und der zu dem Dammbogen gehörige Centriwinkel, und je größer dieser ist, desto weniger senkrecht wird der hinter dem Damme wirkende Druck in die Stosse geleitet, und desto mehr ist die Gesteinsecke, die das Widerlager bildet, dem Abspringen ausgesetzt. Im Allgemeinen dürste eine Spannung von bis 16 Fuss auf 1 Fuss Sehne (des innern Bogens) zu empfehlen sein, wobei der Centriwinkel annähernd = 40°, und der Winkel der Widerlagersläche gegen die Stöße etwa 160° beträgt. In den meisten Fällen ist die Spannung in der Höhe nicht dieselbe wie in der Weite, weil die Streckenhöhe und Weite nicht dieselben sind.

Der Mittelpunkt der Kugel muß in die Mitte der Strecke fallen. Man bringt daselbst an einer Spreize einen Nagel an und befestigt an letzterem eine Schnur, an welcher sowohl der äußere als der innere Kugelradius angegeben ist. Beim Aushauen der Widerlager in Stößen, Firste und Sohle dienen diese Längen zum Anhalten.

Diese Arbeit muß mit größter Accuratesse ausgeführt werden. Man verwendet dabei nur Schlägel und Eisen oder Keilhauen, weil durch Schießsarbeit das Gestein Risse erhalten und seine Geschlossenheit einbüßsen könnte. Die Widerlager müssen möglich glatteste Flächen bilden und genau im Radius der Kugel liegen, was sich vermöge der oben erwähnten Schnur leicht beurtheilen läßt. Die treppenartige Herstellung der Widerlager, bei welcher die Kanten aller einzelnen Ziegelsteine in dieselben eingreifen, und welche den Vortheil eines innigeren Anschlusses des Mauerwerks an das Gestein, und dem Vorbeitritt der Wasser ein größeres Hinderniß darbieten soll, ist durch-

aus verwerflich, da die dahei hergestellten Gesteinsabsätze wenig Widerstandsfähigkeit besitzen.

Wenn sich für die Widerluger kein so sestes Gestein auftruden lässt, als man wügscht, so wird wol die Construction Fig. 5., die einen auf Friederika bei Bochum 1847 geschlegenen Damm vorstellt, gewählt, bei welcher der Denn aus 2 ohne gegenseitigen Verband gemauerten Kugela's buitten besteht, welche jeder ihre besonderen Widerliger haben. Zwischen den zwei Bogen liegt eine starke Martalfuge. Ein anderes Mittel zu festem Anschluß an ni ht hinlanglich festes Gestein besteht darin, das Widerlager auszuweiten, auf Kosten der regelmäßigen Gestalt des Peninkörpers; jedoch muls dies immer genau nach dem kagelradius geschehen, so daß die vordere und hintore Areacht, so wie jeder Querschnitt ahnliche Figuren ! "bo Fig 7 zeigt die convexe Seite eines Dammes im Freez - a - Erbstolln, ber welchem dieses Verfahren (mit get en Erfolge) angewendet worden ist, weil die Widerwere a night sehr festem Schieferthon angelegt werden mussien, und an der einen Seite eine Lettenkluft durch-

We die Figuren 6 und mit zeigen, pflegt man die 12 mai itwas großer zu nehmen als die Streckenweite in das Gestein bei in das Gestein den Vorbeitritt erschwere. Die nim dabei zugleich, wie bei den keilverspunden, die Williager nach der innern Seite weiter zuführt, als sie im Mauerwerk berührt werden, halte ich für überflüssig, die Mauerdamm keiner Zusammenpressung und daher in in Zurückweichens fahig ist. Der Haum z Fig. 5. die in Stirne des Dammes darf nicht, wie es wol gestein in die dem Wasserdrücke ausgesetzte Dammen in der gegesetzte dem Wasserdrücke ausgesetzte Dammen der vergesfeert wird

the Wasser durfen wahrend des Mauerns nicht über

die Sohle absließen: sie würden den Mörtel wegspülen und auch schon beim Aushauen des Widerlagers hinderlich sein. Man bringt deshalb vor und hinter dem künstigen Mauerdamme ½ bis 1 Ltr. davon entsernt, einen oder
zu größerer Sicherheit auch wohl mehre verlorene Bretter-, Letten- oder Rasendämme an, hinter welchen die
Wasser ausgestaut und über welche sie in Letten abgeleitet werden. In dem Mauerdamme wird nahe über der
Sohle ein gusseisernes Rohr angebracht, durch welches während des Mauerns und bis zum vollendeten Erhärten die Wasser absließen.

Der Durchmesser dieses Rohres richtet sich nach dem Wasserquantum, welches hindurch muss. Seine äußere Oberstäche muss rauh sein, damit der Mörtel, in den dasselbe gebettet wird und der es überall umgeben muß, sich recht genau daran anschließe, was durch die Bildung von Rost noch befördert wird. Das Rohr zur sofortigen Herstellung des wasserdichten Anschlusses mit Blei oder Eisenkitt zu umlegen, wie es wohl in Vorschlag gekommen, ist erfahrungsmäßig nicht nöthig und würde die Kosten des Dammes unnützer Weise erhöhen. Um noch mehr Garantie zu haben, dass kein Wasser bei dem Rohre vorbei durch den Damm dringt, ist es gut, das Rohr, wie in Fig. 6. und 9. angedeutet, mit wenigstens einer innerhalb des Dammkörpers fallenden Flange zu versehen. Der Verschluss des Rohres geschieht an der Innenseite des Dammes, und meist nur durch eine gusseiserne Platte, welche unter Anbringung eines Verdichtungsmittels (z. B. Hanf mit Mennige) vor die Erdflange geschraubt wird. Außerdem stampst man auch wohl das Rohr mit Lumpen und Mörtel voll. Besser ist der Verschluss mittelst eines Hahnes (wie bei den Dämmen Fig. 5. und 6.), oder eines konischen Holzpflockes bei konischem Wasserrohr (wie bei den zwei Dammen in Flötz Hugo auf Graf Beust bei Essen, und bei einigen der Dämme auf Verein. Nachtigall und Aufgottgewagt), de des Anbringen der Schliefsplette in Folge des Wasserundrunges alt schwierig ist. Vergl. hierüber auch den Abschnitt über die Schuchtansmaperung.

Dre Stårke des Dammes muls, wie bei einem Gowölbe, noch dem Drucke, den er zu ertragen hat, berocknet werden; dabei hommt eine Wasserstule in Rechnung, weiche gleich ist der sankrechten Höbe des höchsten Niveaus, bis zu welchem durch den Demm die Wasser angespanni werden können, über der Sohle der Strecke, wo der Damm errichtet wird. Bei der Berechnung muß jodoch neben der Festigheit der hart gebachenen Ziegelsteinn nuch die geringere des Mürtols zu Grunde gelegt werden, denn wenn der Mortel in den horizontalen und radialen Fugen dem Wasserdrock nicht hinreichenden Widerstand ontgegensetzt, so bleibt der Damm nicht wassordickt, neibst wenn die großere Festigheit der Steine das Zerdrucken verhindern möchte. Welche Gesammtstäcke den contraca Fagen zwischen den dem Wasser zugehehrten Flächen der Stone gegoben worden maß, damit bei dem vorhandenen Drucke kein Wasser durchdringt, låfst sich nicht berochnen; man ist in dieser Frage auf die Erfahrang angewirsen. De die Stärke dieser Fugen auf des Setzen des Masorwerhe obne Einftels ist, so that man zur sicheren Erzielung der Wasserdichtigkeit wohl, sie größen als ber den übergen Pagen zu nehmen.

Die meisten der bisher in Westpholon geschlagenen Dieme bedes eine Störbe von 4 bis 6 Ziegelsteinlängen, else von 40-60 Zeit erhalten, wobei die Genommtstärke der durch den gennen Demm durchgebenden, dem Wasser angewendlen oppresen Mörtelschichten, de, wo deren die wenigsten hinter einender liegen, 2-3 Zeit beträgt. Bei den verliebungen wasserdicht ansgefallenen Dammen mit Bishefeld bei Borde, betrug die Druckhöhe 42 Lir., die titlebe der Dümme sechs Ziegelsteinlängen und die jener Fagen einemmen nitzende wenigen als 24 Zeit. Den apper

lindrischen Streckendämmen auf Verein. Nachtigall und Aufgettgewagt hat man bis zu 7 Fuß Stärke gegeben — bei höchstens 26 Ltr. Wasserdruck. Noch stärkere Dämme sind meines Wissens nicht vorhanden.

Jeder Stein muß im Radius der Kugel liegen, von welcher der Damm einen Abschnitt bildet. Um dies zu erreichen, werden, so weit es nöthig ist, einige Ziegelsteine keilförmig behauen. Die Steine lagern sämmtlich mit der flachen Seite auf ihrer Unterlage. Fig. 6. wird die Art, wie sie gelegt werden, versinnlichen.

Ehe man die unterste Steinlage legt, wird die Gesteinsfläche, auf welcher sie ruhen soll, sorgfältig von Gesteinstückehen und Schmand befreit, überhaupt die Widerlager abgewaschen, damit die den Damm überall umgebende Mörtellage das Gestein unmittelbar berühre.

In der Regel lässt man den Damm aus mehren durch eine ganz durchgehende Mörtelfuge getrennten Bogen bestehen, welche nur in sich mit Verband gemauert sind, und meist jeder die Stärke von 2 oder 3 Ziegelsteinlängen erhalten. Vergl. Fig. 6. a, b, c.

Zuerst werden alle diese Bogen bis zu der Höhe der verlornen Dämme und der darüber gelegten Lutten aufgemauert, in welcher Höhe man das Wasserrohr einlegt, welches meist nahe über der Streckensohle geschieht, um auch diesen untersten Theil des Dammes nicht vor dem Erhärten dem Wasserdrucke auszusetzen. Von dieser Höhe an wird jeder Bogen für sich allein und zwar der äußerste zuerst bis zur Firste ganz vollendet. Man mauert dabei immer von den Stößen nach der Mitte zu; zuletzt bleibt unter der Firste der Raum der letzten Steinlage übrig, der (von der Innenseite her) dadurch ausgefüllt wird, daß man ihn mit Mörtel auswirft, und in letzteren passend behauene Ziegelsteine hineinschiebt; auch hierbei fängt man an den Stößen an, so daß zum Schluß in der Mitte unter der Firste noch ein keilförmiger Raum auszufüllen bleibt, der

weise aus, daß man rechts und links einen keilförmig behausen Steln (mit dem stärkeren Ende noch vorne) hinsinschiebt, so daß genan der Raum eines oder sweier
genzen Ziegelsteine mitten dezwischen bleibt; letstere warden dann zuletzt in diesen mit Mörtel gestilten Raum mittelst hölzerner Stößer eingetrieben. Diese Art, den Schlaßs
vdh der conceven Seite her zu bewirken, hat sich vollkommen bewährt und erspert die Einmauerung eines Fahrrohres.

Nechdens der Damm vollendet ist, läht man ihn erhörten. Hen geset ihm dazu gerne mehr als die untengänglich nothwendige Zeitfrist (bei Auwendung von natürhehem Coment etwa 14 Tage, bei Traßmörtei 2 bis 3 Wo-s chen), damit je nicht unvelletändig erhärtetes Manerwerk dem Wasserdruck ungesetzt werde; jedoch därften 4 bis 6 Wochen in allen Fällen genägen. Erst dann schließt meh des Wasserrehr, wersef nun die Wasser hinter dem Dammet auftreten.

Es war figher in Westphalen aligemein und ist in eitogen Revieren noch thlich, wie es such im Erzgebirge ber dem Keilverspänden geschicht, in den Damm, nabe der Firste, ein auges Bohr (alwa closs olten Plintenlauf) einzumenern, um noch geschehenem Verschlusse des Dannmes der durch das Aufsteigen das Wassers debinter aber gesperries Luft einen Assweg zu geben, der erst spild ter verschlessen wird. Zer Vertheidigung dieser Luftröhnip wird angeführt, daß die Luft ein feineres Fleidem bilde als des Wesser, und leighter durch die feinen Poren des Demmes dercháringen höune, so wie, daß die Luft mür removes contribute words and deber clean starkeron Drud emitte als das Wasser, such durch Ungleichförmägkeit di Druckes leichter die Zerstörung des Dammes berfreiführei binne. Allein, wenn der hydroutische Mietal wen gu Qualität und vollständig erhärtet ut, en bildet er erine e

Höhe der Binterfische	•	. 1	10	Zell
Breile	•	•	68	•
1) Zum Aushauen der Widerlager 60 Schi	chten	zu	11	Sgr.
				Sgr.
2) 9 Maurerschichten zu 18 Sgr	5	-	12	-
3) 34 Schichten zu 9 Sgr. für Handlanger				
und Materialien - Transport	10	-	6	•
4) An Mauermaterialien:				
2400 Stack Ziegelsteine zu 5 Thir. %	12	-	_	•
22 Scheffel Trafs zu 16 Sgr	11	-	2 2	•
11 - Kalk za 7	2	-	17	-
16 - Send zu 2	1	•	2	•
5) Ein gusseisernes Rohr, 5' lang, 3" weil,				
mit Schliebplotte and 4 Schrauben, 130				
			AR	
Pfd. ze 50-Thir. %	- 6	**	19	
Dieser Domm Sel wegen schlechter	71 Wide	rleg	14 er =	nicht
Dieser Domm Sel wegen schlechter in dicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegenngenen Domm ersetzt worden, zu Wasserrohr wieder verwendet wurden. 2. Kosten eines nach der Eugelebe	71 Widen excicl dem	riego hnot Stei	14 er m en,	icht gut und
Dieser Domm Sel wegen schlechter Verdicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelangenen Domm ersetzt worden, zu Wasserrohr wieder verwendet wurden. 2. Kosten eines nach der Kugelebestruirten Dammes auf Verein. Ge	71 Widen ezeich dem	riego hnot Stei	14 er m en,	icht gut und
Dieser Domm Sel wegen schlechter in dicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelungenen Domm ersetzt worden, zu Gestengenen Domm ersetzt worden, zu Gestengenen Wasserrohr wieder verwendet wurden. 2. Kosten eines nach der Kugelebestruirten Dammes auf Verein. Gestengenen Gestengenen (18	71 Widen excicl dem	riogo hnot Stoi	or men,	icht gut und
Dieser Domm Sel wegen schlechter Verdeht aus und ist durch den in Fig. 8. gegeinngenen Domm ersetzt worden, zu Wasserrohr wieder verwendet wurden. 2. Kosten eines nach der Kugelebe struirten Dammes auf Verein. Geschum (18 Bristellen hei Bechum (18 Höhe der Streche (eines Querschleges).	71 Wider excicl dem	riego hnet Stei	or men, me	icht gut und
Dieser Domm Sel wegen schlechter Meht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelungenen Domm ersetzt worden, zu Wasserrohr wieder verwendet wurden. 2. Kosten eines nach der Kugelebe struirten Dammes auf Verein. Gescham (18 Höhe der Strecke (eines Querschleges). Weite derselben	71 Wider excicl dem	riego hact Stei	14 er m en, ne so co	icht gut und
Dieser Domm sel wegen schlechter in dicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelungenen Domm ersetzt worden, zu Gelungenen Domm ersetzt worden, zu Gesteurcher wieder verwendet wurden. 2. Kosteu eines nach der Kugelebestruirten Dammes auf Verein. Gestruirten Dammes auf Verein Dammes auf Verei	71 Wider excicl dem	riego hnet Stei	14 er m en, ne 80 50 63	icht gut und
Dieser Domm Sel wegen schlechter in dicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelungenen Domm ersetzt worden, zu erwandet wurden. 2. Kosten eines nach der Kugelebe struirten Dammes auf Verein. Geschum (18. Höhe der Streche (eines Querschleges). Weite derselben. Stärke des Dommes: 6 Ziegelsteine. Größter Redins	71 Wider excicl dem or (14) nor:	riego hnet Stei	14 er m en, ne 80 50 63	icht gut und
Dieser Damm Sel wegen schlechter in dicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelungenen Damm ersetzt worden, zu Gelungenen Damm ersetzt worden, zu Gesteurcher wieder verwendet wurden. 2. Kosteu eines nach der Kugelebe struirten Dammes auf Verein. Gestruirten Großster Redins. Starke des Dammes: 6 Ziegelsteine Größster Redins. Hube der Verderfäche	71 Wider Excicl Jean or (14) wor:	riego hnet Stei	14 er m en, ne 80 50 63 47	icht gut und
Dieser Domm fiel wegen schlechter in dicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelungenen Domm ersetzt worden, zu Gelungenen Domm ersetzt worden, zu Gesternehr wieder verwendet wurden. 2. Kosten eines nach der Kugelebestruirten Dammes auf Verein, Gestruirten Ges	71 Wider Pacicl Jean Or (14) 46).	riego hnet Stei	14 er m en, ne 80 50 63 47 80	icht gut und
Dieser Damm Sel wegen schlechter in dicht aus und ist durch den in Fig. 8. gegelungenen Damm ersetzt worden, zu Gelungenen Damm ersetzt worden, zu Gesteurcher wieder verwendet wurden. 2. Kosteu eines nach der Kugelebe struirten Dammes auf Verein. Gestruirten Großster Redins. Starke des Dammes: 6 Ziegelsteine Größster Redins. Hube der Verderfäche	71 Wider Pacicle Jean Or (14)	riego hact Stei	14 en, en, se 50 63 47 80 50	icht gut und

Ç

1) Zum Aushauen der Widerlager und Herstellen von 3 verlorenen Dämmen aus Brettern und Letten, 94 Schichten zu 134 Sgr								
2) Honorar des Maurermeisters 2 - 15 -								
3) 13 Schichten zu 22 Sgr. zum Mauern								
des Dammes								
4) 22 Schichten zu 10 Sgr. zum Mörtel-								
_								
bereiten								
5) 49 Schichten zu 10 Sgr. für Handlanger								
und Materialien-Transport (2300 Ltr.								
Förderlänge unter Tage) 16 - 10 -								
6) An Mauermaterial:								
4000 Stück Ziegelsteine zu 7 Thlr. % 28								
52 Scheffel Trafs zu 12‡ Sgr. 22 – 3 –								
25 - Kalk zu 9 - 7 - 15 -								
24 - Ziegelmehl zu 2 - 1 - 18 -								
7) Ein gusseisernes Rohr, 6' 4" lang, 5"								
weit, mit Schliefsplatte, 370 Pfd. zu								
38 Thlr. %								
An Fracht für dieses Rohr — - 20 -								
Bin geschmiedeter Verdichtungskranz								
und 4 Schrauben, 6 Pfd. zu 3 Sgr — - 18 -								
152 - 16 -								
3. Kosten der nach der Kugeloberfläche con-								
struirten Dämme bei dem von Franzisca Tiefbau								
hergestellten Umbruch des Lösungs-Querschlags								
nach Verein. Friedrichsfeld bei Witten.								
Höhe des Querschlags 80 Zoll								
Weite								
Stärke beider Dämme: 3 Ziegelsteine 30 -								
lacksquare								
Größter Radius beider Dämme 400 -								
Höhe der Vorderslächen								
Breite								
Höhe der Hinterslächen								
Höhe der Hinterslächen								

a. Koston des sädlichen Dammes (1849) siche
die verdere Ansicht Fig. 7.
1) For Auchauen der Widerlager im Schieferthon 24 Schieb-
tee so 13 Sgr 10 Thir. 12 Sgr Pf.
2) Mourerlohn 9 Schichten à 13 Sgr. 3 - 27
3) Mortelbereitung, Handlangen und
Materialien-Transport unter Tage,
18 Schichten zu 13 u. 3 zu 11 Sgr. 8 - 27
4) An Meuermaterialien:
1250 St. Ziegelsteine zu 74 Thir. 1/20 9 - 11 - 3 -
21 Scheffel Trufe zu 15 Sgr. 10 - 15
24 Cubf. gelöschtra Kalk 14 Sgr. 1 - 6
5) Zum Sieben der Kohlenssche 3
Schiehten zu 13 Sgr
6) Meterialien-Transport Aber Tage 3
Desgloschen im Schochte 3
7) Ein gufseisernes Behr von 15"
Weite 596 Pfd, 28 36 Thir. 7 31 - 17 - 6 -
Verdichtungsbrunz dazu und 8
Schrauben 10 Pfd. zu 4 Sgr 1 - 10
Unwichring des Kranses mit
getheortom Banf 3
P) Schwiedeheaten: 47 Spitz- und
Elemeinen zu schärfen, zu 3 Pf 11 - 9-
72 - 29 6-
A. Koston des nordlichen Dummes ohne Wasser-
role (1860).
1) l'ér des Ausbasses der Widerlager im Sandstein 36
Schichten zu 15 Thir. 18 Sgr Pg.
2) Mourerlebe 7 j Schichten so 15 Sgr. 3 - 22 - 6 -
3) Mortelbereitung, Mondlangen und
Meterrahen-Transport in der Grube,
144 Schichten zu 11 u. 4 zu 10 Sgr. 6 - 19 - 6-
4) An Monorwaterial.
1100 St. Zingulateine zu 7 j. Thir. ' . 8 - 7 - 6-
34 - 7 -

	ort 34 Thlr. 7 Sgr.		6 Pf.		
18 Scheffel Trass zu 15 Sgr.	9	-	•	_	
21 Cubf gelöschten Kalk 14 Sgr.	. 1	-	1	_	6 -
5) 4 Schichten zum Kohlenasche-Sie-					
ben à 10 Sgr	1	-	10	_	
6) Materialien-Transport. über Tage	1	-	20	_	
Desgleichen im Schachte	2	-		-	
7) Schmiedekosten: 144 Eisen zu schä	ir-				
fen zu 3 Pfd	1	-	6	-	
•	50	-	15		~
4. Kosten des nach der Kug	elob	erf	läcl	he	con-
struirten Dammes im nördlic	hen	Qu	ers	chl	age
von Verein. Friedrichsfeld b	ei V	litt	e n	(18	50).
Dimensionen sämmtlich wie bei	No.	3.,	nur	dal	s der
Damm 4 Ziegelsteine = 40" stark i		•			
1) Für das Aushauen der Widerlag		im	San	dste	in zu
15 Sgr	_				
2) Maurerlohn 13 Schichten zu 14 Sgr.				•	
3) Mörtelbereitung u. s. w. 301 Schich					
ten zu 11 Sgr		-	5	-	6 -
4) Mauermaterial:					
•	40				
2400 St. Ziegelsteine zu 71 Thlr. %	10	-		-	
2400 St. Ziegelsteine zu 74 Thlr. ‰ 39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr.			<u>-</u>	-	
	19	-			
39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr. 46 Cubf. gelöschten Kalk 14 Sgr.	19	-			
39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr.	19 2	-		-	
39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr. 46 Cubf. gelöschten Kalk 1½ Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein-	19 2	-	9 20	-	
39 Scheffel Trass zu 15 Sgr. 46 Cubs. gelöschten Kalk 14 Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein- kohlenasche zu 10 Sgr. 6) Materialien-Transport über Tage	19 2 1 2	-	9 20 —	-	
39 Scheffel Trass zu 15 Sgr. 46 Cubs. gelöschten Kalk 14 Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein- kohlenasche zu 10 Sgr	19 2 1 2	-	9 20 —	-	
39 Scheffel Trass zu 15 Sgr. 46 Cubs. gelöschten Kalk 14 Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein- kohlenasche zu 10 Sgr. 6) Materialien-Transport über Tage Desgleichen im Schachte	19 2 1 2 3	-	9 20 —	-	
39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr. 46 Cubf. gelöschten Kalk 14 Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein- kohlenasche zu 10 Sgr. 6) Materialien-Transport über Tage Desgleichen im Schachte 7) Ein gußeisernes rundes Rohr von	19 2 1 2 3	-	9 20 —	-	
39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr. 46 Cubf. gelöschten Kalk 1½ Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein- kohlenasche zu 10 Sgr. 6) Materialien-Transport über Tage Desgleichen im Schachte 7) Ein gußeisernes rundes Rohr von 3½ Zoll Weite, 60 Pfd. zu 38 Thlr. %	19 2 1 2 3		9 20 - - 8	-	
39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr. 46 Cubf. gelöschten Kalk 1½ Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein- kohlenasche zu 10 Sgr. 6) Materialien-Transport über Tage Desgleichen im Schachte 7) Ein gufseisernes rundes Rohr von 3½ Zoll Weite, 60 Pfd. zu 38 Thlr. % Dazu ein Verdichtungskranz und	19 2 1 2 3		9 20 - - 8	-	
39 Scheffel Trafs zu 15 Sgr. 46 Cubf. gelöschten Kalk 1½ Sgr. 5) 5 Schichten zum Sieben der Stein- kohlenasche zu 10 Sgr. 6) Materialien-Transport über Tage Desgleichen im Schachte 7) Ein gufseisernes rundes Rohr von 3½ Zoll Weite, 60 Pfd. zu 38 Thlr. % Dazu ein Verdichtungskranz und 4 Schrauben 2½ Pfd. zu 4 Sgr.	19 2 1 2 3		9 20 - - 8	-	

*) Schmiedehoolen für Schärfung von 1×0 Einen zu je 3 Pf. . . . 1 Thir. 15 Sgr. — Pf. 87 - 27 - 5 -

5. Kosten eines Dammes auf der Zeche Louisonglück bai Witten, in der Sempfstrecke im Flölze No. 3. beim Schochte Jupiter (1847).

Das Flötz füllt mit 50° ein und ist, einschliefslich eines beim Streckenbetriebe nachgerissenen Nachfalles auf dem Liegenden, 46" mächtig. Die verdämmte Strecke wur mit 10' (flocher) Höhe aufgefahren. Der Damm hat an seiner Vorderfäche 46" Breite (senkrocht auf die Falllinie gemessen) und 1" Busenhöhe auf jeden Fuß Schnonlänge. Die kosten waren:

- 2) An Magermaterial:

1200 St. Ziegoisteine zu 7 Thir. *, ... 8 - 12 - --15 Scheffel Truis zu 15 Sgr. 7 - 18 - --17 Cuhf. gelösehten Kalk 14 Sgr. -- 25 - 6 --

 Das eingemeuerte Wasserrohr war noch vorräthig und verursachte heine besonderen Ausgaben

27 - 26 - --

Vergleicht men die Kesten dieser Mauerdamme mit den hosten der Söchsischen Keilverspänden, denen sie im Betreff der Form gleichen *), und such mit anderen hölzernen Dömmen verschiedener Art, so stellen sich die Mauerdamme übenemisch entschieden vortheilhafter herung namentlich für Westghelen, wo des sterke Holz sehr hoch im Preise steht.

[&]quot;) Vergi. Arabet B4. 217. 8.84 u. figd. and das Freiberger Johntorb für den Borg- und Höttenmann 1830. Tabolie zu S. 23.

Die Wirkung der Mauerdämme giebt bei großen wie bei geringen Druckhöhen der der Keilverspünden nichts nach, und erstere haben, da sie aus Stein bestehen, vielleicht noch den Vortheil der größeren Dauerhastigkeit. Vor allen Gattungen nicht gewölbeartig construirter Holzdämme haben sie unstreitig den Vorzug größerer Wirkungsfähigkeit.

Schliefslich wird noch von den Auskunftsmitteln zu reden sein, für den Fall, dass der Mauerdamm nicht geräth.

Es ist alsdann vor allen Dingen die Ursache des Misslingens zu erforschen. Besteht diese in Feigheit der Widerlager, in fehlerhafter Mauerung, oder in mangelhafter Austrocknung des Mauerwerks (Fehler, die bei geübten Arbeitern und gewissenhaftem, erfahrenem Aufsichtspersonal nicht vorkommen dürfen), so ist es das Beste, rückwärts von dem missrathenen Damme einen zweiten zu schlagen, oder, wenn dies nicht zulässig ist, den fehlerhaften abzubrechen und durch einen neuen zu ersetzen. Liegt der Fehler aber daran, dass das begrenzende Gestein nicht allerwärts hinlänglich geschlossen ist, während der Damm selbst nebst seinen Widerlagern dicht ist, so kann man meist dadurch nachhelfen, dass man die nicht geschlossenen Partien des Gesteins weghaut und durch wasserdichtes Mauerwerk ersetzt.

Letzterer Fall trat z. B. bei dem Generaler Damm ein, dessen Kosten oben mitgetheilt wurden. Der Querschlag, in dem er steht, war von Norden nach Süden an einer Hauptverwerfungsklust aufgesahren und hatte plötzlich etwa 10 Cubiksus Wasser erschroten, die man abzudämmen beschloss. Der Damm konnte nur in dem Querschlage selbst angebracht werden, die Widerlager wurden am östlichen Stosse im Sandstein, am westlichen im Schieferthon ausgehauen, die der Firste und Sohle wurden von der Klust durchschnitten. Der Damm gelang vollständig,

ullein über demselben quellen die angespennten Wasser durch die Kluft berver, behnten sich in deren lettigen Ausfüllungsmesse einen Weg, und sprudelten nach einiger Zeit wieder in der verigen Quantität berver. Nachdem ein Versuch, die Spalte mit Letten und einer sorgfältigen Verkeilung aus treckensen Helse zu verdichten, insofern mißslungen war, als die Wasser sich daneben neue Oesenagen bildeten, so griff man zu solgendem Versahren.

Genz nahe beim Demme kommt ein Flötz vor, welches an der Kluft abschneidet, in diesem machte man seitwarts ein Ueberhauen, fuhr derin söhlig bis an die Kluft ouf, und toute dans in dieser bis suf den Damm ab. In diesem Untersichbrochen wurde dann der in Fig. 9. im einem sentrechten Derchschnitte dargestellte pyramidale Korper ses Ziegelsteinen mit Trafsmörtel auf dem Daman sufgrmewert. Unten hat dieser Körper die ganze Breite drs Dammes, such oben verjängt er sich bis zu 34 Fulag er ist 20 Fulls book und greift an der Sädseite mit zwei Vorsprüngen je 20 Zell weit in des Kluftgebirge. Bei des grazen oberen Hille dieses Aufsetzes, welcher eine wassordichte und gans vollständige Ausfüllung des Untersicher brochens bildet, zeigte sich die Ausfällungsmasse fest und grechlossen. Während dieser Arbeiten hafs man die Wasser durch des Wesserrehr des Demmes abliefsen; noch vollständiger Erhörtung des neuen Meuerwerks schloß mag des Rohr, and Domm and Aufests ergaben sich als vollhommen wasserdicht. Der Domm liegt 34 Ltr. unter Tage und die Druckböhe beträgt ungefähr 30 Ltr.

. Wasserdichte Manerdämme in Schächten.

Es sind swei Fillo su unterscheiden, je nochdem dez untere Theil des Schachtes gegen obere, oder der obere Theil gegen von auten andringende Wesser sieber zu stellen ist.

1. Der orste Fall ist der einfechere. Derselbe

kommt namentlich bei den im Kreidegebirge stehenden und bis an das Steinkohlengebirge niedergebrachten Schurfschächten vor, welche für den Betrieb nicht mehr gebraucht werden, und nach §. 4. der bergpolizeilichen Verordnung vom 19. Juni 1846 in der Art verdichtet werden müssen, das "dem Eindringen der Wasser des Mergellagers in das unterliegende Steinkohlengebirge vorgebeugt werde."

Das zweckmäßigste Verfahren dürste in diesem Falle nach des Verfassers Ansicht darin bestehen, in dem Steinkohlengebirge ein nach oben convexes Gewölbe g Fig. 10. zu schlagen, welches nach der Kugelform construirt ist und in den vier Schachtstößen seine Widerlager findet. Dieses Gewölbe wird sich von einem kugelförmigen Strekkendamme nur dadurch unterscheiden, dass es statt der senkrechten eine horizontale Stellung erhält, daher nach Art der Kellergewölbe auf Chablone aufzuführen ist. Es mus so tief unter die Auslagerungssläche der Kreidesormation gelegt werden, dass es im Steinkohlengebirge in festem, von Klüsten freiem und geschlossenem Gesteine seine Widerlager erhält. Ueber dem Gewölbe ist der Schacht im Steinkohlen- und noch 2 bis 3 Ltr. im Kreidegebirge aufwärts, nach der im nächsten Abschnitte beschriebenen Methode wasserdicht auszumauern (ff), damit den Wassern der oberen, stark zerklüsteten Formation das Bindringen in die untere unmöglich werde. Während der Herstellung dieses Mauerwerks sind die Wasser sorgfältig sbzufangen und durch ein in das Gewölbe einzumauerndes Rohr a (Fig. 10.) in den Sumpf d unter dem Gewölbe zu führen, aus welchem sie mittelst einer Saugepumpe zu Tage gehoben werden. Das Steigerohr dieser Pumpe darf nicht. eingemauert werden, weil die beim Gange der Pumpe unvermeidlichen Erschülterungen der Festigkeit des Gemäuers schaden würden; man muß daher ein weites gußeisernes Rohr in das Gewölbe einmauern und durch dieses das Pumpenrohr c hinabreichen lassen. Der Sumpf d muß so

groß sein, daß ar die Zultese von einigen Stunden sufnehmen kann, demit bleine Unterbrechungen des Pumpenganges der Mauerung nicht schädlich werden. Wenn die
Nauerung fortig und erhärtet ist, zieht men die Pumpo auf,
reubt die nicht fost gemanerten Stäcke des Wassereinfallrehres und verschliefet die eingemanerten Rohre a und ävon oben durch Aufschrauben von Schliefsplatten mit einem
Verdichtungsmeterial. Zum besseren Verschlufs ist es zweckmaßig, Röhren ansuwenden, deren oberer Theil sich nach
oben konisch erweitert und in diese einen hölzernen Pfrapfen zu treiben, über welchem dann noch die Schliefsplatte
ungebracht wird.

Bei den in der Wirklichkeit ausgesterten Schachtverdammungen dieser Art ist nicht ganz nach dieser Methode verfahren worden. So het auf der jetzt mit der Zoche Verein. Germania consolidirten Muthung Theodor bei Witten der Demm lediglich in einem Tennengewölbe bestanden, dessen Widerlager einander gegenüber in 2 Stötion susgebauen waren (1848). Auf der Zoche Verein. Carlsglück hei Dertmand (1849), we man einen 7' 6" langen, 6' weiten Schurfschacht 20 Ltr. tief durch die hier 19 Lir starke Kreideformation his in des Kohlengebirge niedergebracht und in letatorem ein Lachter unter ersterer nach Norden und Såden querschlägig aufgefahren katte, bels sich dieser Querschläge wegen das projectivie Kuppelgewolbe such nicht anbringen. Man mouerte mit geraden blulsen den Schacht 4' hoch von der Sohle wasserdicht sus and hele sin Tennengeweibe am estlichen und westhehen Stoles auf dieser Maner widerlagern, während die Nouer om nördlichen und sädlichen Stolse, die Querschläge vollends verschließend, an diesem Gewölbe vorbei in die Hobe geführt wurde, um für ein zweites, an diesen 2 Stöfore gegen des erelero ther's Krous gespannies Tonnengewolbe, der 2 Widerlager abzugeben. Dieser obere Bogen hegt an Borenche der Kreideformation. Beide Bogon haben 3' Radius und die Stärke von 2 Ziegelsteinlängen; dieselbe Stärke hat die Mauer an den Stößen. Das untere Gewölbe hat hölzerne Chablonen, die natürlich stecken geblieben sind; der Raum zwischen beiden Gewölben ist mit Mauerwerk ausgefüllt, dem man die Form gab, daßes zugleich die Schablone für den oberen Bogen bildete. Obschon die Wasserzuslüsse in diesem Schachte 45 Cubs. pro Minute betrugen, wurden doch keine Rohre eingemauert, sondern man ließ in beiden Bogen in der Mitte eine Oestnung, durch die das 12 zöllige Pumpenrohr hinabreichte und zugleich die Wasser auf die Schachtsohle sielen. Nach Vollendung aller übrigen Arbeiten zog man dann das Rohr auf, schloß rasch beide Gewölbe und sich vor den nun sosort aussteigenden Wassern.

Bei den (Kindermann'schen) Bohrschächten von 32-36" Durchmesser, wo der Raum zum Wölben zu enge ist, mauert man den ganzen im Steinkohlengebirge ausgehauenen Raum mit wasserdichtem Mauerwerk aus, und füllt noch 3 Ltr. darüber im Kreidegebirge den Bohrschacht mit Beton. Ein Beispiel giebt die im Winter 1846-1847 vorgenommene Verdichtung des zur Entblößung des gemutheten Flötzes niedergebrachten Bohrschachtes auf Siegeskrone bei Bochum. Jedoch gestatten die Wasserzuflüsse nicht immer das Ausmauern und man ist oft genöthigt, die ganze Verdichtung lediglich mit Beton vorzunehmen, der entweder in einem mit Bodenventil versehenen Gefässe oder in Säcken eingebracht wird. Letztere Methode fand z. B. 1847 auf Rudolf bei Bochum Anwendung, nachdem der Bohrschacht den Zweck der Entblössung des gemutheten Flötzes zum Augenscheine erreicht hatte.

2. Minder einfach ist das Verfahren, wo Wasser abgedämmt werden müssen, die von unten aufzusteigen drohen.

Der einzige, bis jetzt im Westphälischen Hauptdistrikte

vergekommene Pell éleser Art ist folgender: Als man auf der Zoche Verein. Ensktignit und Aufgetigewagt den seigern Schoold Herkules, um eine tiefere Schle au fassen, weiter abteafte, wurden bei 59 Ltr. Taufe, mimlich 15 l.tr. uster der ersten Tiefbausobie, in einer en sich unbedeutenden Sprungklaft beträchtliche Wasserzuflässe augehauen: 36,1 Eubihfult pro Minute, die mit Schnellighalt im Schachte subtlegen. Ner durch die schlennige Herstellung eines Streckendemmes und die pefortige, glückheberweise in Betroff der verhandenen Maschinenkraft su-Masiga Vermehrung der Pumpen, wurde die Grube von dem Ersaufen geschützt. Zwar verminderten sich diese Zuffåsso innerhalb swei Wochen bis ouf 16, und spåtarnoch bis auf 13 Kubikfuls pro Mingle, allein die Welterb sbleufung des Berkules - Schechtes erschien dennoch auch mit Räcksicht auf die Nähe der Rahr - bedenkliche and man entechiels sich, die tiefere Lösung der Grube mittelst zweier tonniègigen Schächte zu bewirken, den une teren Theil das Harkules-Schochtes abor Preis su goboul and durch wasserdichte Mauerung von dem Grabenbaus abzusperren.

Letzteres bewirkte man, wie Fig. 11. a. in einem senter rechtes Durchschnitte derstellt, durch ein noch unten annwest, 40 Zell starken Gewölbe s, welches auf einem zweigten 30 Zell starken, noch oben overezen Gewölbe r ruht. Beides sind Tennangswelbe, deren Widerlager in den lang gen Schechtelöften lingen. Der Schecht ist 39' lang und 10' weit. Auf letztere Breite haben die Gewölbe 12 Zell. Spannung erhalten. Sie greifen da, we die Kluft den Schools durchsetzt, mit einer sehwalbensehwanzförnigen Erwelten rung x (Fig. 11. b.) 30 Zell in die kurzen Stölse üben. Die kluft wurde vor Beginn der Menerung ausgespändet. Die Gewölbe sind zus Ziegelsteinen mit Trubmörtel hopgestellt. Mit gleichem Meteriel, aber mit horizentalen Steinwingen, sind die Ritume y und a zwischen den Gewölben

ausgefüllt. Das gesammte Mauerwerk wurde zuerst für die eine und demnächst für die andere Hälste der Schachtlänge ausgeführt. Man mauerte zwei gusseiserne Saugrohre mit ein, ein 8- und ein 12 zölliges, durch welche während der Arbeit die Wasserhaltung bewerkstelligt wurde. Da diese Rohre durch den Gang der Pumpen vibrirten, so sah man sich genöthigt, in dieselben Röhren von dünnem Eisenblech einzuhängen, letztere als Saugeröhre zu benutzen und oberhalb der Gewölbe durch lederne Hosen an die Kolbenrohre zu befestigen. Weil das untere Gewölbe nur 15 Zoll über der Schachtsohle liegt, also nur ein sehr kleiner Sumpf blieb, so hatte man an dem einen der eingemauerten Rohre oberhalb der Gewölbe einen Hahn angebracht, um bei etwaigem Stillstand der Pumpen die aufsteigenden Wasser über die Gewölbe treten lassen zu können.

Ueber den Gewölben wurde die Ausmauerung s (Fig. 11. b.) der Klust noch auf eine Höhe von 32 Zoll, nämlich bis wo der Schieferthon, in welchem die Widerlager liegen, aushört, fortgesetzt, und sowohl die beiden kurzen als auch der ein wenig gebräche östliche lange Schachtstofs, auf eine gleiche Höhe wasserdicht ausgemauert. Die beiden eingemauerten Rohre wurden nach vollendeter Erhärtung der Mauer etc. nach einander geschlossen, und zwar das ersie mittelst aufgeschraubter Schliessplatte, das zweite, welches einen sich nach oben verjüngenden konischen Theil hat, mittelst eines aufwärts gezogenen Holzpslockes und demnächst gleichfalls mit einer Schliessplatte. Anfangs zeigte sich die Verdämmung vollkommen dicht, nach zwei Tagen aber bemerkte man, dass circa 3 Kubikfuss Wasser pro Minute an den Stössen dem Mauerwerk vorbei in den Schacht heraufdrangen, die sich noch bis circa 4 Kubikfuss vermehrt haben; es sind also 9 Kubikfuss Wasser abgesperrt, deren muthmassliche Druckhôhe 57 Ltr. beträgt. Dass die Arbeit nicht vollständig griengen ist, liegt sichtlich nur an der nicht hiereichenden Geschiessenheit des Nebengesteins, einem Uebelstande, dem zu entgeben in diesem Falle nicht möglich war.

Her beschriebene Verdämmung wurde in den Moneton Merz bis August 1847 susgeführt und hat ungeführ 1000 Thir gekostet; die Maurerarbeit excl. Anschaffung und Binfurderung der Materialien war zu 96 Thir. von dem Maurenmenter Wöritz contractlich übernommen worden.

Es mögen über diese Art der Verdämmung noch felgendo Bomerkungon hier eine Stelle Anden. In Schächer tou, wo die Lange minder beträchtlich ist im Verhältniszur Weite, verdient ein nach der Kugeloberfläche comstructes Kuppelgewälbe den Vorzug vor dem Tonnengenwolbe, well es in allen 4 Stölsen widerlagert. Zur Untere stutzung des euch unten convexen Hauptgewölben dürftelwenn der Druck fortdouernd und nusschliefslich von untabwirkt, die Chablone allein genügen, da des erhärtete Meuerewerk durch den Wasserdruck gegen seine Widerlager gen prefst wird und keiner Unterstützung mehr bedarf. Zwi großerer Sicherholt könnte man die Chablone, wie Fig. 12: im Querprofil seigt und wie es damais für den Herkulen-Schoolt such in Verschleg gekommen ist, see concept bogenformig noben einander gelegten, geschnittenen fichzera na herstellou, welche otwa von 3 zu 3 Fede durchi oben sangerundete, auf die Schochtschle fundamentiete Tragemanora sa unterstêtsi worden, in denon für die Wané ser can Derchiefs or suggesport wird.

II Die wasserdichte Ausmauerung.

. Der Strecken.

collen Strechen wesperdicht ausgemannt werden, so send Stufse, Firste und Schle auszumanern, gleich serl, son weber die Zuftese bemmen mögen, indem sich letztere untet ober- oder unterhalb des Monerwerks eines: Ausweg in die Strecke suchen. Auch muß, wenn die Ausmauerung wirksam sein soll, dieselbe nach beiden Seiten hin bis in vollkommen geschlossenes Gebirge fortgesetzt werden.

Diese Art Mauerung findet ihre geeignetste Form in der Ellipse. Da dieselbe sich nur durch die Anwendung bydraulischen statt gewöhnlichen Mörtels von der sonstigen, anderwärts schon ausführlich beschriebenen Streckenausmauerung unterscheidet, so braucht hier nichts weiter darüber gesagt zu werden. Doch benutze ich die Gelegenheit, daran zu erinnern, dass nach richtigen Betriebsprincipien bei Tiefbauen sämmtliche in Verwerfungen stehenden Streckentheile wasserdicht ausgemauert werden müßsten. Hierauf wird, wenn die Zuslüsse an der fraglichen Stelle nicht sehr stark sind, selbst bei Hauptstrecken meistens noch viel zu wenig Gewicht gelegt, und doch sollten schon die Holzmassen, die an solchen Punkten zur Auszimmerung und zu deren fortdauernder Instandhaltung verschwendet werden, ein Fingerzeig sein, dass dort ein soliderer Grubenausbau zweckentsprechender wäre.

- b. Die wasserdichte Ausmauerung der Schächte.
- Da in Westphalen bisher noch keine tonnlägigen Schächte wasserdicht ausgemauert worden sind, so kann ich mich hier füglich auf die saigeren beschränken, um so mehr, als die Modificationen, welche bei den für letztern bestehenden Regeln in ihrer Anwendung auf tonnlägige Schächte eintreten würden, sich von selbst ergeben.

Die Mauerung, welche in den saigeren Schächten zur Verwahrung der Stöße gegen Wasserandrang und zugleich gegen Einsturz angebracht wird, hat in horizontaler Richtung dem Wasser- und dem Gebirgsdrucke Widerstand zu leisten, muß also die Gestalt eines horizontalen Gewölbes erhalten. Da indessen die Steine, wenn man sie auf die hohe Kante stellte (vergl. Gätzschmann's

Anieltung zur Grobenmenerung, Tef. XIX. Fig 129) eine minder stahile Lage behämen, auch auf diese Weise das erferderliche Genz-Hindurchgeben hertzentaler Fegen nicht zu erreichen wäre, und der Verband Schwierigkeiten machen worde: so wird haummatinutge Schelbenmaustrung angewendet, die einzige Form, welche allen Anforderungen zugleich entspricht *).

Das Einlegen von Spannbogen und Spannschichten, welches sehen bei der nicht wasserdichten Schachtausmauserung längst als überflüssig erkeent ist, mels bei der wasserdichten als dercheus verwerflich angesehen werden, da diese Spannbogen und Spannschichten ein gleichförmiges Setzen der gesammten Mauer nicht zulassen, nuch dieselben mit dem angränzenden Mauerwerke in Leinem Venbende stehen, die Gränze also nicht wasserdicht ausfallen kann. Aus denselben Grunden dürfen such keine Tragebogen eingelagert werden. Der älteste Schacht Westplussless, bei dem Trafamiertel angewendet wurde, ist der 1819

¹⁾ Ke mige kier zuwer, so siet ich neife, neuen auf in ihrer Art vigentliewischen Methoden der Schochtenmauerung gestacht werden. Die eine (nicht unsverlichte) ist bei dem Treffiquetkeride von Versin. Trappe im Schliebunchen Sorier den Märkmeben Bergante-Dunicken, die andere (unsverdichte) bei den beiden Behankten den meetlichen Festian-Bereit der behaumbergierben Genammt-Reintschlienerbe bei Obernhiesben ungsweidet untden.

Dor Trapper Trofban-bekecht ist im Lichten der Manerung 28 9° long und 9 8° west, die tangen Stelen haben 8, die kussen 6° Spannung, die Ranerutliebe betrügt bei ensieten in der Sugungammeng 27°, bei betateren 23°. Die Maner 12 etne pletten, grubsteutheile 3—4 starken Reuchsteinen (Nandwirte von der Steinhabteutermatzen) aufgeführt, welche mit 79° Neigung in der durch 8 ig 43 a, 6 versinabehlen Art an allen 4 Radion noch den, aus beitferung behauenen Steinen gebiedeten Mittelkeisen unsummalienlag. Durch diese Canstruction und find fint der gunze Orart zu die Arbenbeschen übertragen aus

abgeteuste Kunstschacht von Sälzer und Neuack bei Essen. Derselbe steht 12 Ltr. im Kreidegebirge und ist 11 Ltr. mit Ziegelsteinen, im obersten Lachter aber mit Quadersteinen ausgemauert. Es liegen Spannbogen darin. Die Mauerung ist zwar sest, aber nicht wasserdicht ausgefallen.

Die ganze Schachtmauer muß also von unten bis oben vollkommen gleichförmig hergestellt werden.

Wenn irgend möglich, so teust man die Schächte mit verlorener Zimmerung bis dahin ab, wo das Fundament der Mauer liegen soll, und mauert von da an auswärts bis zur Hängebank. Wo man von dieser Regel abgewichen ist und die obere Hälste der Mauerung zuerst und dann später die untere herstellte, wie auf Carolus Magnus bei Essen, hat man es durch bittere Erfahrungen büssen müssen. Das Nähere hierüber siehe am Ende dieses Abschnittes.

Die geeignetste form für wasserdicht aus-

das Fundament hat nur wenig auszuhalten. Mittelst der beschriebenen Mauerung ist der Schacht auf 75 Ltr. Höhe im
Allavium und den oberen, durch Verwitterung gebrächen Massen des Steinkohlengebirges verwahrt. Die Kosten dieser wohlgelungenen Maurerarbeit waren:

- 1) 9 Hauf. (à 1024 Cbf.) Bruchsteine zu 18 Thir. 162 Thir. Sgr.
- 2) 3 dito zu 21 Thlr. 63 - -
- 3) 118 Scheffel Wasserkalk (aus dem Nierenkalkstein von Liederhausen bei Schwelm)
- 4) 1055 Scheffel dito zu 14 Sgr. 492 10 -
- 5) 1370 Scheffel Sand zu 2 Sgr. 91 10 -
- 6) Arbeitslohn für 61 Schachfruthen, zu 4 Thir. 244 - - Summe 1135 8 -

Dies macht auf 1 Lachter . . 148 Thir. 27 Sgr. 4 Pf. auf 1 Schachtruthe 18 - 18 - 5 -

Die beiden neuen Tiefbauschächte bei Obernkirchen sind im Lichten der Mauerung, der eine 7'6", der

gemonerte Schächte ist abne Zweifel die kreisrunde, vorsusgesetzt, daß die Gebirgsschiebten flach gelagert sind - and unser Kreidegehirge, in welchem die wasserdichten Schachtmauern am nothwendigsten sind und am han-Agsten hergestellt worden, hat jo selten ein steileres Fallen als von 2 bis 4°. - Allein die meisten Zwecke, zu welchen Schächte dienen, erfordern vierseitige Räume, so daß bei tunden Schächten ungemein viel Raum in nutzlusan Abechnitten verloren gehl, somit überflüssig große Dimensionen gewählt werden massen. Da nufserdem bei dem Westphälischen Berghood von Anlang an die vierzeitigen Schächte vorherrschten, die such bei der aufgerichteten Lage unsager Steinhohlengebirgsschichten verzuziehen stud. so war es sahr natărlich, dafa auch bui den in dem Margel stehanden Schüchten die runde Form nich wenig Flingang hat verschaffen hännen, obschon man Schächte, daren oberer Theil rund ist, recht gut, von der Scheide den Kreide- und Kohlengebirges an, in den Stöfsen absetzen

sadore 10" 6" muit, books 10" 61" long (Casselor Fuls and Zall). Die Mauern eine d' stark chao Spanieung une un der Sternagte behannen Ermintrisen von 4-6' Rücke (sehr feinkärnigen Nan-fatore was der Wealdformation) unfgeführt, welche, auf der arkenies Sente statueri, gegen den Schachtstels Winhel von 40° benten. Die gegbenahten Fragen awerer über einander liegendus Merchagen, doesn Blobe ja 13 - 15" betrigt, kreame sich in der doreb Pig. 64. dasposiellten Woten, wo die Pagen der einen Lage durch punktiete und die der nachst aberen Lage durch assertagene Links angulerates sind. Durch diese entgegengrantste Richtung der Sinion int die Synamung erzeitet, was bei nebebliebem Druebe freifieb eicht miglich min wurde. - Der Mortel broteht aus fichen-ubergischem Coment mit Konkantelin. - Die Motorung tot in beichte Uchärhten 115' hach, ein afallt co Alberton and rold and Tengulogue our Quadern im Schinfertione der Monidformation. - Die Kanten betrugen gen Capselect Lab-thate I plot, the file I people Scharbitrathe Manorweek 36 This \$1 Age.

und vierseitig weiter niederbringen kann. Nur für Wetterschächte ist der kreisrunde Querschnitt jedem andern entschieden vorzuziehen, für alle übrigen ist die hier zu Lande herrschende und in der That zweckmässigste Form die vierseitige, bei welcher die Mauer aus 4 Kreisbogen zusammengesetzt ist, die sich in den Ecken spannen. Bei einigen solcher Schächte freilich, wo das Viereck ein Quadrat oder beinahe ein solches und die Spannung der bogenförmigen Stöße groß ist, nähert sich der Querschnitt sehr der Kreisform, z. B. bei dem südwestlichen Tiefbauschachte vom Zollverein bei Essen, wo nur 31" Spannung (an jedem Stoße von 12'4" Länge), und bei dem Schachte von Concordia bei Oberhausen, wo an den langen Stößen (von 14') nur 5", an den kurzen (von 12' 4" Länge) nur 1" Spannung daran fehlte. In solchen Fällen würde ich die Kreisform vorziehen.

Beispiele von kreisrund wasserdicht ausgemauerten Schächten sind: die Wetterschächte von Schürbank und Charlottenburg bei Hörde (1847), von Ver. Präsident bei Bochum (1849), von Friedrich Wilhelm bei Dortmund (1848), der nordöstliche Tiesbauschacht vom Zollverein (1851) — erstere mit 4½—6, letzterer mit 17½ Fuss lichtem Durchmesser, sämmtlich im Kreidegebirge stehend. Bei dieser Schachtsorm geschieht die Abteusung selten rund, wie auf Schürbank und Charlottenburg (wo dennoch die verlorene Zimmerung achteckig angebracht wurde), sondern meist in der Form eines regulären Achtecks bei den größeren, und eines regulären Sechs – oder Vierecks bei den kleineren Schächten.

Eliptisch wasserdicht ausgemauert ist z.B. 1832 der Förderschacht Constanz August auf Hasenwinkel Himmelskroner Erbstolln bei Bochum, auf 15 Ltr. Höhe im Steinkohlengebirge von der Sohle bis zur Hängebank. Im Lichten ist die große Axe der Elipse 11', die kleine 7' 6"

leng. Die eliptische Form hat die Kachtheile der kreisrunden, ohne deren Vortheile damit zu vereinigen.

Bei den viersottig mit bogenförmigen Stöfsen Wasserdicht ausgemanerten Schächten geschieht die Abtenfong meist vierseitig mit geraden Stölsen und in so viel grofseren Dimensionen, als Mauerstärke und Spannung gebieten. Einige Beispiele von Schächten, die man in dieser Art im Kreidegebirge niedergebracht und ausgemannt hat, sind: day neve Trefbauschucht von Sellerbech (die Manerung war 1651 vollendet), der der Nothung Roland (1850), beide bei Mühlheim an der Rahr; ferner bei Espen der Tiefbagschucht von Carolus Magnus (1844 – 1846). der von Neu-Colo (1850, Vig. 14.), der von Anna (1851). der neue Förderschacht von Helens Amalie (1850), der Förderschacht Hayssen von Sälzer und Neunck (1847), der Trefbounchecht von Mathias (1842), der neue Forderschnein von Graf Beast (1944), der Tiefbausehacht von Königfe Elmabeth (Fig. 15, 1949), bei Bochum: der von Carolinesglüch (Fig. 13, 1847); bei Dortmund: der von Am Schwaben (1947). Von den im Steinkohlengebirge stehenden Schachtmauern dieser Art nenne ich die des Beust-Schuchter von Stock- und Scherenberg im Hernkamper Revige (Fig. 16.) and die des Hardt-Schachtes von Franzisca Tiafbon ber Willen (1840 - 41).

On die vier Gewöllsebogen, aus denen die Schachtmauer besteht, sich gegenseitig in den Schachtecken als
Widerlager dienen, so ist die in Rede stehende Form, deren sobliger Querochnut z. B. aus Fig 13. und 14 ersichte
lich ist, theoretisch die richtige, denn die der Druck und
die Wirkung aller Eeschütterungen noch den Widerlagern
zu wächet, unse auch die Gewöllsestärke usch dieser Seite
bin ausehmen. Zudem ist nuch das Dichtwerden der Mauer
in den Ecken schwieriger zu erreichen, als innerhalb der
Begen, eine Thatsache, deren Beweis darin liegt, dass bei
den nicht mannetdecht geruthenen Scharbtmauern das Wegen.

ser meist in der Nähe der Ecken und fast niemals in der Spannung, wo doch die Mauer am schwächsten ist, hervorsprudelt. Schon aus diesem Grunde ist eine größere Mauerstärke in den Ecken sehr erwünscht und keineswegs, wie es mitunter geschieht, als Materialien-Verschwendung zu betrachten. Daher ist es besser, den Schacht gleich in den vollen Dimensionen der äußeren Mauerwände als Rechteck abzuteusen, als ihn erst unmittelbar vor der Ausmauerung in der Spannung zu erweitern (wie es bei mehren Schächten geschehen ist, vergl. Fig. 15, 16.), zumal da letztere Arbeit nicht viel weniger und oft bedeutend mehr kostet, als man durch dieses Verfahren erspart. Wo das Gebirge gebräch ist, wird die Erweiterung sogar gefährlich und sehr kostspielig; so auf Neu-Cöln, wo der obere Theil des Schachtes, weil man erst während des Abteufens sich zu größeren Dimensionen entschlossen hatte, um 30-34" an jedem Stofse erweitert werden musste und dieses nur durch einen schwerköstigen, um den ganzen Schacht herum mit Thürstockzimmerung und Abtreibearbeit geführten Ortsbetrieb ausgeführt werden konnte.

Die beim Anton-Schachte von Verein. Präsident bei Bochum (1843, Fig. 17.) angewandte und z. B. auch bei dem jetzt in Abteufung begriffenen Tiefbauschachte von Verein. Carlsglück bei Dortmund vorbereitete, äußerlich achtseitige Form der Schachtmauer, ist aus obigen Gründen gleichfalls nicht zu empfehlen.

Da in dem fast söhlig gelagerten Kreidegebirge die vier Schachtstöße fast gleichen Druck auszuhalten haben, so ist es gut, wenn der Querschnitt sich dem Quadrate nähert; die einzelnen Abtheilungen des Schachtes lassen sich meist ohne Schwierigkeit hiernach anordnen. Bei länglich rechteckigem Querschnitte muß man den Bogen der langen Stöße eine sehr beträchtliche, platzraubende Busenhöhe geben, wenn sie nicht, wie auf Mathias, eingedrückt werden sollen; außerdem empfangen bei dieser

Scharhtsorm die Nogen der kurzen Stöße einen größeren Druck auf ihre Seitenflächen, als sie auf die der langen Bogen übertragen, wodurch das Gleichgewicht der Mauertheile alteriet wird. So findet sich denn der längliche Querschnitt auch fast nur bei älteren, vor 1844 hergestelleten Schächten.

Von den Dimensionen der wasserdicht ausgemauerten Schächte konn in der Rogel nur das
Rochtech benutzt werden, welches die 4 zu den
Mauerhogen gehörigen Sehnen bilden. Die Abschnitte zwischen den Sehnen und Bogen können höchnions als Wetterschächte dienen (z. B. Helene Annite), haben aber für diesen Zweck eine sehr unvertheithafte Form.

Bei der Wahl der Dimensionen hat man es noch nicht gewagt, den Flöcheninhalt des obigen Rechtecks gröfact als 169 Quadratfuls au nehmon. Dieses bisherige Maximum hat der neue Schneht von Sellerbeck; der von Holena Amalie mit 167,7, und der von Königin Elisabeth and 166 Quadratius hommen ihm om näcksten. Die Längen der behagn liegen bei den Haupttiefbauschächten meint twischen 10 and 14 Fuß. Die angegebenen Dimensionen genigen, um in dem Schachte einen geräumigen Pampenschacht, einen Febrschacht und zwei Fördertrümmer für in swei neben einander stebende Sechascheffelwagen herzarichten Nahme man alle 4 Sehnen gleich 14 Fuß, an hotte man 196 Quadratius nutzburen Querschnitt, und honnte sowohl dem Fahrschachte binlanglichen Raum geben, um suface bequences Fahrles such eine Fahrkunst aufzunohmen, als auch (statt der 2 Secha-), 2 Acht- oder Zehnscheffelwagen neben einander auf einem Fürdergestell bersussufordern. Ein solcher Schacht wurde in einer Weite. von 20-21 Fulls to Oundrat abzuteulen soin. Indessen ist wall m den meisten fällen die Herstellung zweier getrennton Schichte der eines einzigen von zo großen Dimensionen tortucichen.

Die Berechnung der Mauerstärke geschieht nach denselben Grundsätzen, welche bereits oben bei den Dämmen in Strecken entwickelt worden sind. Da die für jede horizontale Schicht der Mauer in Betracht kommende Höhe der drückenden Wassersäule von unten nach oben abnimmt, so kann die Mauerstärke sich gleichfalls nach oben zu verjüngen. Unter 15 — 16 Zoll, d. h. 11 Ziegelsteinlängen, darf sie indessen nie herabgehen, weil sonst keine den ganzen Schachtumfang als Mantel umgebende senkrechte Mörtelschicht vorhanden ist, die doch zur Wasserdichtigkeit nicht entbehrt werden kann. Damit diese Mörtelschicht recht stark ausfalle, nehme man die diese Schicht bildenden Fugen, deren ganze Obersläche der Wasserseite zugekehrt ist, stärker als die horizontalen und radial-senkrechten Fugen.

Auf den Gebirgsdruck braucht man bei Berechnung der Mauerstärke in der Regel nicht Rücksicht zu nehmen. Die Stöße der Schächte haben sowohl im Kreide- wie im Steinkohlengebirge an sich hinlängliche Stabilität, die nur durch die Verwitterung oder durch Auswaschung vermindert wird, und vor beiden schützt die Mauerung. Alle Gebirgsstücke aber, die schon vor Anbringung der Mauerung lose geworden sind, müssen weggebrochen und ihr Raum mit Mauerwerk oder Beton ausgefüllt werden.

Die meisten unserer Schächte haben als Minimum der Mauerstärke nur 2 Ziegelsteinlängen, d. h. 20—21" erhalten, bei einer Druckhöhe bis zu 26 Ltr., und sind dabei vollkommen wasserdicht ausgefallen. Der Schacht von Carolus Magnus, wo die Höhe der Mauer 48½ Ltr. und die Stärke gleichfalls nur 2 Steine beträgt, ist aus anderen Gründen nicht dicht geworden. Auf Neu-Cöln hat man bei 66½ Ltr. Höhe, wovon etwa 63 Ltr. als Druckhöhe des Wassers anzunehmen sind, die Mauer 2½ Steine stark genommen und die Wasserzuslüsse (durchschnittlich 27 Kubik-

fuls pro I lunte) nur bis auf 71 abgesperrt. Auf Verein, Président hat man im Anton-Schachte des Minimum der Moverstörke zu 3 Ziegelsteinlängen = 32" gewählt; für eine Druckhöhe von köchstens 12 Ltr. war dies mehr als nöttig. Wenn dagegen bei den beiden Schächten von Zailverein (mst 23 resp. 70 Kubikfuß Wasser pro Minuta) für mehr als 55 Ltr. Druckhöbe diese Stärke angenommen worden ist, so have dies, such mit Rücksicht auf die großen Schachtweite, besonders für den unteren Theil des Schachles der angemessen erscheinen. Bei den kleinen runden Wetterschächten, z. D. ber No. IV. von Friedrich William, wo der Wasserdruck ungefähr 16 Lir, beiragen mag, und 5 Kubikinio Zufińsec (pro Min) abzusperten waten, wovon 6 suruckgedrängt sind, ist man schun auf 15" Mouerstatha berabgegangen. Im Allgemeinen dürfte die praktische Hogel sa emplehlen sein, welche aus dan lucroris gemachten Brishrungen abstrabart sat:

ber mehr als 15 Lir. Druckhoby die Mauer nicht unter 2

-	+	-	35 -	-	-	+	-	-	24
-			45 -		-	-	-	-	3
	-	-	55 -	-	+	-	-	-	34
		_	60 -	_	_	-	_	_	4

Ziegels-emlängen (zu 10") stark zu nehmen. Es hann judoch, wie bereits angeführt, der Stärke nach oben zu abmehmen, so wie es sich dem auch von selbst versteht,
dafe auf die Omensionen und die Form der Schurhte
Nuchsicht zu nehmen ist. Obige Zahlen gelten zunschaf
für verzeitige Schächte von den verbin genannten großeten Dimensionen.

Die Besonköhe oder die Spannung der die Stöfee bildenden kreubogen derf nicht zu gering genommen werden. In dem Schachte von Mathias, wo sie im den longen Stöfeen zu 63" auf 144" (Verhältnife 1.214) und in den kurzen zu 4" auf 60" (Verhältnife 1:150) Schachtage gewählt wurde, batten die ersteren nicht die

nöthige Widerstandsfähigkeit, sondern die Mauer wurde eingedrückt. Hierdurch belehrt, nahm man bei späteren Schachtausmauerungen die Busenhöhe größer. Im Anton-Schachte von Verein. Präsident verhält sie sich z. B. zur Sehnenlänge wie 1:8½, in dem neuen Schachte von Helene Amalie wie 1:7½, dagegen in dem von Sellerbeck wie 1:13½. Durch eine große Busenhöhe geht viel Raum ungenutzt verloren, daher sie nicht größer zu nehmen ist, als nöthig. Erfahrungsmäßig genügt das Verhältnißs 1:12 vollständig, von welchem man bei den meisten neueren Schachtausmauerungen nur wenig abgewichen ist.

Von uhermesslicher Wichtigkeit ist die Fundamontirung der Schachtmauerung. Auf Tragebogen kann man sie nicht setzen, weil die Wasser unter diesen bervordringen würden, und eine an die Unterfläche des Bogens anschließende, denselben ausfüllende Mauerung, wenn man sie früher als den Bogen herstellen wollte, dessen Setzen und somit dessen Festwerden hindern, oder gar durch diesen Vorgang in den Schacht hineingedrückt werden, und wenn man sie später einbrächte, nicht wassordicht an den Bogen anzuschließen sein würde. Das Beispiel des nouen Tiefbauschachtes von Sellerbeck, dessen Ausmauerung wegen des seigen Gebirges der Stösse auf 4 Tragebogen ruht, die sich gegen 4 Eckpseiler stemmen, liefert keinen Gegenbeweis, da hier bei 25 Ltr. 48" Mauerund einer höchstens halb so großen Druckhöhe nur 1 Kubikfus Wasser pro Minute zurückzudrängen und am Fusse Alles trocken war. Die nicht wasserdicht ausgefallene, gleichfalls auf Tragebogen fundamentirte Ausmauerung des Kunstschachtes von Sälzer und Neuack beweist natürlich noch weniger. Die auffallend einfache Westphälische Methode der Fundamentirung, welche sogleich beschrieben werden soll, hat sich, wo nur irgend festes Gestein sich für dieselbe darbot, als vollkommen genügend und sicher erwiesen.

Das Gestein zum Fundamente muß. durchaus: gesund und fest und derf nicht von Klöften und Rissendurchzogen, noch such so poros sein, dass es Wasses. durchlässt. Diese Eigenschaften vereinigt am besten dermit wenig Sand vermischte und demnächst dem reine Schieferthen in sich. Trifft man solches Gobirge an der gewänschten Stelle nicht, so ist es räthlich, damit man es treffe, des Fundament so viel tiefer su lengen; desselbe in Sandstein auszuhauen, ist wegen dessen-Porositat nur dann zulässig, wenn über demselben ein die Wasser zurückhaltendes Kohlenflötz oder eine starke Schieforthonlege durchsunken ist. Unser Kreidegebirge enthält keine zu dem fraglishen Zwecke brauchbere Schicht, es ist: dazu durchweg zu sehr zerklüftet, und die Gesteine, die es führt, sa sehr sum Verwittern geneigt, größtentheils such nicht fest genng. Im Anton-Schechte von Vereins Président hat man den Fuß der Mauer in den unteren-Grünsendstein (Milsconglemerat, F. A. Römer's), der hier: scheinber rellhemmen geschlossen und hinreichend fesh war, gelegt, und die in diesem Gesteine stehenden Stüfses unterhalb der Mouer auf 17 Fuß Höbe durch eine Cuvenloge verwahrt, welche auf einem an der Scheidefliche des: Kohlengebirges angebrachten Picotegebranz rubt, und hinter welcher ein 6" sterker Beton - Verguß sich befindet. the Schechtmener ist vellhammen dicht geworden und bah-16] Kubikluk Wasser (pro Minute) abgusperri, aber beis der Cuvelege und Plastage dringen noch 6 Kubiklufs pro-Munute in den Schacht. Bei allen übrigen ausgemauerten: Schochten, die im Kreidegebirge steben, hat man - durch! diese Erfebrung gewarnt, das Fundament im Kohlengebirget gelegt und in dissem oft mohre Lachter unter der (2-44 nordich geneigten) Auflegerungsfläche der genannten jün-r geren Fermetion. So ist men sel Helene Amalie 21, auf tirel Brest 3, auf Nou-Cola (wegon einer unmittelber un-) ter pener l'idebe im Kohlengebirge angehauenen Verwerfungskluft) 7½ Ltr., dagegen z. B. auf Carolinenglück, wo man das Glück hatte, gleich an der erwähnten Scheidefläche einen festen und geschlossenen Schieferthon anzutreffen, am südlichen Stofse nur 8", am nördlichen aber gar nicht mit der Fundamentirung unter diese hinabgegangen, vergl. Fig. 21. Auch der Fall ist nicht gerade selten, dass man an dem einen Schachtstofse das Fundament tiefer gelegt hat als an dem andern, wovon in Fig. 18. ein Beispiel dargestellt ist. Man thut dies in den Fällen, wo das Gebirge sich noch nicht an dem ganzen Schachtumfange binlänglich geschlossen zeigt. Verfasser hält es jedoch für zweckmäßiger, alsdann das ganze Fundament um so viel tiefer zu legen, um einem ungleichmäßigen Setzen des Mauerwerks vorzubeugen.

Die für den Mauerfuß in Anwendung gekommenen Gestalten sind aus den senkrechten Durchschnitten Fig. 18. (kreisförmiger Wetterschacht von Schürbank und Charlottenburg), Fig. 19. (Graf Beust), Fig. 20. (kreisförmiger Wetterschacht No. IV. von Friedrich Wilhelm), Fig. 21. (Carolinenglück), Fig 22. (nordöstlicher Schacht von Zollverein) und Fig. 23. (Neu-Cöln) ersichtlich.

Die Construction Fig. 18. ist die einsachste, und für enge kreisförmige Schächte gewiss ausreichend, da die ganze Schächtmauer sich in sich selbst spannt, rings herum ganz gleichmäsig drückt und daher ein Losspringen der Gesteins-Ecke, worauf sie ruht, nach der Innenseite des Schächtes nicht leicht verursachen kann. Bei größeren Dimensionen möchte diese Construction indessen nicht hinlängliche Sicherheit gewähren. Man ist daher mit Rechtbestrebt gewesen, den senkrecht abwärts wirkenden Druck der Mauer zum Theil in schräger Richtung in die Stöße zu leiten, so daß die erwähnte Gesteins-Ecke nicht mehr die ganze Last allein zu tragen hat. Dies führte auf die Construction Fig. 19., wo die Mauer sich allmälig verjüngt; indessen dürste es immer zweckdienlicher sein, dies in

schräger Linie als treppenförmig zu bewirken. Rinen solchen abgeschrägten Fuß stellt Fig. 20. dar, wo der Noigungs winkel des Widerlagers 20° beträgt. Anderersuits suchto man dadurch gräfsere Sicherheit zu erlangen, daß men die Gesteins-Riche, die dem Abspringen nusgesetzt ist, vergrößerte. Die Rouer fußt aksiann auf einer breiten, in die Stofse verspringenden Basis, welche sich allmålig bis zu der festgesetzten Manerstäche verjüngt (Fig. 21.). Dies ist die am häufigsten angewandte Construction, und **Endet** eich, außer auf Enrolinenglisch, unter andern noch aaf Caroles Maynus and im Anton-Schechte von Verein. Prindent, in letzterem jedoch mit dem Unterschiede, doch der breste Fulls sich in drei treppenförmigen Absätzen nuch oben verjüngt. Han erreicht durch diese Construction theils einen größeren Zusammenhalt der dem Abspringen ausgosetzlen Goslevas-Eche mit der übrigen Gebirgsmasse, theils wird den Wisssern durch die größere mittelet Mortel verdichiete Oberfläche des Hindurchtzeten unter dem Fuss, neiches seibst die dichteste Houer nytzios machen würde, erschwert. Fig. 22. stellt die Vereinigung der in Fig. 19., 20. und 21. angestrebten Tendenzen der und dürfte gis de Imerbandingsto Construction anempfohien werden. Verfasser hait desse Greetelt des Fußes für zweckmäßiger als die in big. 23. dargestellte, weil der flagm für den schwachen temprang è muham auszahenen-ait, letzierer aber hages you Nutzen sein hann. Die fragliche Gestalt hat dar Mouerfuls and New-Coln such our on 2 Stülsen erholton, wed cano high das Aushanen an den beiden undern augefahrlich mochte. Dafo die Sohle der Nagar die nach agufrom abgrechragt tat, bann in Betreff des Losspringens der Gastains-Eche d nur mehtherlig wirken.

Man bet wel das Fundament thertwerse and Hels bergestellt, s. B auf Gruf Beust (Fig. 19.), we 3 hagur ven je 5 Tragestempeln e, å, e, d, e und über diesen 10 volkstindige Schrotgeriere innerhalb des Maugn-

Fundaments angebracht sind, von denen die ersteren sogar durch die Mauer hindurch in die langen Stöße hin-Indessen ist dieses Verfahren schon wegen der größeren Kosten und der geringeren Dauerhastigkeit des Holzes gegen Mauerwerk nicht zu einpfehlen und später auch nicht mehr angewendet. Dagegen ist es bei grösseren Schächten, die gleich unterhalb des Mauersusses obne Ausnahme vierseitig abgeteust werden, sehr gut, die Stösse zum Schutze gegen die Verwitterung und das Losziehen einzelner Theile, Behufs Befestigung der die Mauer tragenden Gesteins-Ecke, zunächst unterhalb des Fundamentes mit einer kräftigen ganzen Schrotzimmerung zu verwahren. Auf Helena Amalie ist dies, um ein Beispiel anzuführen, bei dem im Lichten 11' 6" weiten und 14' 7" langen Schachte durch 9 Geviere aus 8 Quadratzoll starken scharfkantigen eichenen Hölzern geschehen, welche an 4 Stellen, unter den Haupthölzern und unter 2 Einstrichen durch je 2 auf einander gelegte, eben so starke Tragestempel unterstützt sind. -Die fragliche Zimmerung muss ganz dicht an die zu diesem Zwecke glatt und sorgfältig bearbeiteten Stöße anschließen, auch müssen die Geviere in sich fest verbunden Durch Verkeilung wird der Anschluss an die Stöße noch vervollständigt. Man vergleiche auch Fig. 22. und 23.

Der Raum für den Mauerfuß muß mittelst Schlägel und Eisen und der Keilhaue, ohne Anwendung der Schießarbeit, vorsichtig aus den Stößen ausgespitzt werden. Desgleichen darf man bei der Abteufung der nächsten 2—4
Lachter unter dem Fuß keine Schießsarbeit anwenden,
damit die Stöße hier nicht Risse empfangen, welche sie
zum Ausschlagen geneigt machen könnten. Unmittelbar,
ehe die Mauerung des Fußes auf der für ihn gebildeten
Gesteinsbrust beginnt, muß letztere sorgfältig abgekehrt
und abgewaschen werden. Man wirst dann zuerst eine

Loge Mörtel derauf, vertheilt diese recht gleichmilfsig und bettet die unterste Steinlage dahinein.

Es ruht übrigens keineswegs des Gewicht der gensen Schachtmeuer auf dem Fundamente, sondern, de letztere allerwärts mit unzähligen großen und kleinen Vorsprüssig en in die Gesteinswände hineingreißt, so tragen diese mit. I'm dies noch zu befördern, werden absichtlich Verstärkung en hergestellt, welche die Mauer ringföruig umgeben. Die senkrechten Durchschnitte einer solchen Verstärkung zeigen Fig. 24. und 29. in ". In erstereräßt nur der obere Theil des Vorsprungs in Verband mit des Hauptmeuer gebracht, der untere nicht, damit nicht in Folge des Setzens der Hauptmeuer des Ende a der Steine gehoben und deren Auslagerung undicht werde. Diese Aiß Vorsprünge, die gleichsem neue Füße bilden, bringt maß gerne nahe über dem Fundamente an.

Bei dem Mauern selbst kommt es auf die genaussti Befolgung der allgemeinen Regeln der Maurerkunst an. namentlich derauf, dess die inneren Kanton und die Stölbe des Schachtes geneu lethrecht construirt werden, worde sufser den Lethen in den Schachtecken, such eins genat m Mittelpunkte des Schachtes erforderlich ist (bei engen kreisformigen Schächten genügt letzteres für sich alleinig ferner, dass des Gembeer rings um den Schachtraum herutt in horizontalen Schichten gleichmäßig sufsteige; dass im norhalb der einzelnen Schichten die Steine in den Ecken. so wir die dem Gesteine zugekehrten zuerst gelegt wegni den, dels alle Steine, auch die in den Schachtecken, nach dem Radius des betreffenden Bogens gelegt werden; deft alle Noine ouf der plotten Seite auflagern; daß nirgends zwei Fugen unmittelber binter oder über einender fallem) dals rin geböriger Verboad bewerkstelligt und mit Läufen. and kiopfreiben ordentlich abgewechselt werde; dass imp mer met vollon Fugon gemouert worde; dals die Stölligt thereit die richtige Spannung erhalten u. s. w. Zu letztog rem Zwecke ist es nothwendig, an jede einzelne Steinlage die Chablonen anzuhalten; dieses sind, bei den vierseitigen Schächten mit bogenförmigen Stößen, aus Brettern geschnittene Kreisabschnitte, deren Sehne, Bogen und Bogenhöhe genau mit den entsprechenden Abmessungen bei dem Schachtstoße übereinstimmen; für die kreisförmigen Schächte sind es meist 2 Halbkreise aus Brettern von der Pig. 25. angegebenen Construction, wobei die über die äußere Peripherie vorspringenden Daumen zum Auslegen der Chablone auf die zu untersuchende Steinschicht dient. Damit die einzelnen Steine eine radiale Lage erhalten, ist der Gebrauch des leider noch nicht sehr häufig angewendeten Mauerwinkels zugleich mit der Chablone sehr zu empfehlen, namentlich für die Steine in der Mitte der bogenförmigen Stöße.

Hinsichtlich der Construction der Schachtmauer selbst sind verschiedene Methoden angewendet worden.

1. Die gewöhnlichste, fast bei allen in Westphalen ausgemauerten Schächten zur Anwendung gekommene Methode ist die, dass man die ganze Mauer als Einen Körper aufführt und dicht an die Stöfse anmauert. Dabei wird jeder, auch der kleinste Zwischenraum und jede Vertiefung der Gesteinswand durch Ziegelsteinbrocken und Mörtel ausgefüllt. Zwischen die Steine und das feste Gebirge wird überall eine Mörtelschicht gebracht, um zwischen beiden eine feste Verbindung herzustellen, so dass sie gleichsam eine einzige Masse bilden. Wo größere Gesteinsmassen sich aus den Stößen losgezogen haben, was in Folge des Raubens der verlorenen Zimmerung nicht selten vorkommt, werden die hohlen Räume, die sonst hinter der Mauer bleiben würden, und Wasseransammlungen und einen ungleichmässigen Druck verursachen könnten, mit Beton ausge-Dieser innige und allgemeine Anschluß der Mauer an des Gestein gewährt den großen Vortheil, daß die esstere dem Wasserdruck fast keine Oberfläche derbietet. -Bei dieser Methode sind die 4 Ecken durchweg vollständig im Verbande mit den 4 Bogen bergestellt. -- Re gilts
ferner als Grundentz, durchous keine Quellen abzumannen,
weil diese sich sonst durch des weiche Mauerwerk einem
Weg bahnen könnten, und well, wo Wasser bervorquillen,
der Mörtel nicht an dem Gesteine haftet. Men muß vight
mehr sämutlichen Zuflissen bis zur Erhärtung der Mungs
einen regelmäßigen Absus durch die letztere bilden. With
dies geschieht, sell weiter unten gezeigt werden.

2. Eine andere vom Maurermeister Atzrott (in Côla) ersonnene und zuerst auf Neu-Côla, derauf auch auf Anna und von Schmidt und Funke auf Zellverein ausgeführtig Melbode besteht derin, die ganze Schachtmauer and 2 getrenaten, sish mantolartig umgebenden Their len ohne gegonseitigen Verband herzustellen Siehe Fig. 14. und 34. Der eine, innere Theil besteht den 4 Kreisbegen, die sich in den Ecken spannen udf ist überell gleich stark (in dem Schachte von Neu-Câlia 2 Ziegelsteinlängen); der andere Theil umfakt diegelf-Schachtecken und hat in diesen seine größte Stärke, sich nach den Mitten der Stölbe zu bis auf 4 bis 1 Ziegelsteins lange verjängend. Auf Zollverein beträgt dieses Minimutt) nicht unter 1 Stein. Zwischen beiden Theilen der Mauss liegt eine senkrechte Mörtellage von 1" (auf Zellverein von ¿"), welche den ganzen Schecht als Mantel umgiebbi Bei dieser Methode kann jeder Theil des Mauerwerks abgil für sich allein setzen, zementlich können die 4 Bogen die volkommen gleichmäßig than, ohne derin durch das abb weige Zerückbleiben des en die Gebirgswinde angeschlech senon telbera Thelles behindert zu werden. Ein zweitst größerer Vertheil dieser Methode besteht darin, daß fullt die innere Mouer durch Stêlee (z. B. von Seiten der Pumit. pen) gelochert werden sellte, noch ein hierren nicht berg

nachtheiligter Mantel vorhanden ist, der für sich allein wasserdicht abschliefst. Dieser äußere Theil wird in der unter No. 1. beschriebenen Weise überall dicht an die Gebirgswände angemauert, und ist in der Futtermauer stets etwas voraus. Zweckmäßig war die Einrichtung auf Zollverein, wo je 2 Schichten zu 6—7 Stunden den Maurern, und dann 2 den Nebenarbeiten gewidmet waren: in der ersten Maurerschicht wurde rings um im ganzen Schachte der Mantel um 1 Feld = 56", und darauf in der zweiten die Futtermauer eben so viel aufgemauert, jedoch so, daß sie 1 Fuß hinter der äußeren Mauer zurückblieb.

3. Ganz auf entgegengesetzten Principien beruht die Methode, welche die Maurermeister Schmidt und Funke (in Essen) auf Helena Amalie angewendet haben. Die eigentliche aus den 4 Kreisbogen zusammengesetzte Mauer ist ohne Rücksicht auf die Ecken und ohne Anschluss an das feste Gestein für sich ellein hergestellt worden; zwischen derselben und den Gebirgswänden befindet sich rings um den Schacht herum ein offener Raum von 3 - 4", der mit losen Ziegelsteinen ausgesetzt ist, sich natürlich gleich mit Wasser gefüllt hat und nun die Mauer wie ein See umgiebt. Auswendig ist die Mauer mit einer starken Mörtellage bedeckt. Die 4 Ecken sind für sich allein, ohne Verhand mit der eigentlichen Mauer, zuerst mit einem Bogen radial liegender Ziegelsteine, in den Winkeln aber mit beliebig gelegten Ziegelsteinen ausgemauert. Wo für die Quellen Rohre eingelegt wurden, mauerte man unter denselben rings um den Schacht herum auf die Höhe von 3, 4 und mehren Fussen scharf an die Gebirgswand an, wodurch die ganze hinter der Mauer angespannte Wassersäule in 8 Zuslussgebiete von ungleicher Höhe getheilt wurde. Wenn man, statt bloss dicht an die Stösse anzumauern, die Mauer in diese hälte vorspringen lassen, so ware dieser Zweck mit größerer Sicherheit erreicht worden. - Man hat durch das angedoutete Verfahren der Ungleichmäßsigheit des Wasserdrucks gegen die verschiedenen
Stellen der Schachtmauer verbeugen wollen. Allein die
Sache hat das Bedenkliche, daßs dabei das frische, noch
wicht erhörtete Mauerwerk dem Drucke einer oft mehre
Lachter hohen Wassersäule ausgesetzt wird, und der Umstand, daß in dem fraglichen Schachte die Frantseiten der
Mauer häufig nicht lothrecht geworden, sondern stellenweise nus- und eingebaucht sind, vielleicht auch der, daß
die Dichtigkest nicht vollständig erzielt ist (da von 30g
Kubihfuß Wasser pro Minute nur 17 abgedämmt sind),
scheint als Polge dieses Druckes angeseben worden au
mässen.

Unter vorstehenden Methoden dürfte der Atstathschen der Vorsug einzuräumen sein.

Die in dem Schuchte für die Tonnenleitung. for die Pumpen-Lobringer, für die Fahrung und nis Schochtscheider nathige Zimmerung erst nach Vollendung der Mauerung anzubringen, ist nicht räthlicht die Moner bönnte durch das Einspringen der Hölzer lei-400. Besser und in Westpholen allgemein üblich ist, die Zimenerung gleich mit einzumauern. Die hier herrschande Gewohnheit, in den Förderschächten an allen 4 Stolagn esae Tonnenhitung anzubringen, führt es mit sich, daß jeden Gezummer im Schachte fast stote ein vollständigen Gevtere mit angehörigen Einstrichen bildet. Diese Gevigen werden in volkommen söhliger Lage in den 4 Schachtechen eingemoort und zwar entweder en wie Pig. 17. oder so wie Fig. 26. (z. B. auf Sollerbeck, Roland, Capahas Magnus; oder so wie Fig. 13., 14. and 15. zeigen, we die innerem Kanten der Geviere und der Schochtecken mit einender in Einer Linie shachneiden. Letztere Nethode verdicat den Verang, weil dabei viel weniger Roum und Hele verleren geht, nach die Erschütterungen, welche die Zangerung durch den Gang der Pampon und der Förden.

rung empfängt, um nichts mehr auf die Mauer übertragen werden, als bei der anderen Methode (Fig. 17.), bei welcher die Jöcher Verlängerungen haben, welche über die Ecken hinaus- und in die Mauer hineinragen. Die Einrichtung Fig. 26. erleichtert das Auswechseln der Zimmerung sehr, giebt aber keine so sichere Verlagerung der Hölzer und verengt gleichfalls den Schacht. Gefährlich für die Wasserdichtigkeit ist das Einmauern der Geviere wol nicht; um so weniger, als die Mauer meist gerade in den Beken bei weitem die größte Stärke besitzt. In dem Kunstschachte von Schürbank und Charlottenburg hat man dennoch zu größerer Sicherheit die Geviere nicht fest mit der Mauer verbunden, sondern lässt sie auf in den Schachtecken eingemauerten Bruchsteinen ruhen. Zwischen der Mauer und den Jöchern liefs man beim Ausmauern 2 Zoll Zwischenraum, der erst nach geschehener Erhärtung des Gemäuers mit hölzernen Keilen ausgefüllt wurde.

Sollte bei eingemauerter Zimmerung im Laufe der Zeit einmal eine Auswechselung nöthig werden, so kann man sie weghauen, die eingemauerten Ecken herausmeisseln und demnächst die neuen Jöcher einbringen.

Es versteht sich von selbst, daß an geeigneten Stellen zwischen die Geviere Bolzen geschlagen werden müssen, namentlich da, wo Einstriche auf den Jöchern oder auch auf einander aufliegen. Tragestempel und Eckbolzen fallen natürlich weg.

Soll eine Abtheilung des Schachtes wetterdicht abgekleidet werden, so muß dieses entweder
durch Bretterverschlag oder durch zwischen die Einstriche
angebrachte Fachwerksmauerung geschehen. Massiv gemauerte Schachtscheider (vergl. Gätzschmann's Grubenmauerung S. 110 und Taf. XIX. Fig. 131.) sind durchaus
verwerslich, weil sie das den Stoß bildende Gewölbe, sobald der Gebirgs- oder Wasserdruck von außen dagegen
wirkt, nothwendig zerstören müssen.

Die verlogene Zimmerung wird nach und nach unt dem secteniven Aufsteigen der Manerung wieder gewonnen. We das Rauben gefährlich wird, schlögt man nur die Einstriche weg und läßt deren Tragstempel und Jöcher an den Gesteins-Stößen sitzen, man thut dies aber nicht gerne, weil selche Hölzer bei etwaigem ungleichmäßeigem Drucke bebelertig gegen die Mauer wirken könnten. Beim Holzesuben werden diesenigen Geviere, die nicht auf besonderen Tragestempeln ruben, noch gesche-honer Entfernung der unteren, durch bölzerze oder einerne Fangletten und einerne Klammern zu die nächst oberen Geviere befestigt und auf diese Wuise in ihrer Lagu gebelten, bis des Rouben noch an sie kommt.

We die Zimmerung mit eingemenert wird, fifst sich die Standbühne für die Mourer immer ouf dem letzton oder verletzien der eingemauerten Geviere sehr zwechmaloig anbeingen. Sie breucht aledonn, da sie noch durch die Einstriche unterstützt ist, nur ous einer Anzahl logge Bretter zu bestehen, welche die Lange des ganzen Schochtes haben und mit den nothigen Ausschnitten für die Pumpen, die Pumpenstange, die Wossereinfallfutten u. s. w. versehen, den Querschaitt des Schachtes genzu ausfüllt. Diese Brotter worden, wenn die Bühne höher gelegt wege. den mule, eletado polgracomera una sel das atcheta Gaviere gelegt. Auf Carolinengiück bestand die Bühne nas einer doppellen Bruttlege aus fizölligem Tannonbord. Bei denjouigen Schöchten, wo beim Mouern beine Zimmerung nachgeführt wird, muß mas zur Unterstätzung der Haurenbahan Spraigen mit einmonern (otwo von 4 zu 4 Fule). welche nachher abgesägt werden, wobei deren Anden aber in der Moner stocken bleiben. Niemals dürfen, wie bal gewöhnlichen Menerungen, Löcher zum Einlegen der Mausregeruste offen gelessen werden. L'ater der Hanrerbühne werd sureden noth eine besondere bewegliche Sicherbestabebne auf dem nöchst untern Geviere nachgeführt,

welche z. B. auf Neu-Cöln aus einer mit Faschinen bedeckten Lage von 2zölligen Bohlen bestand. Zu noch größerer Sicherheit und vorzüglich auch in der Absicht, das Hinabfallen von Steinstücken, Mörtel u. s. w., so wie bei etwaigem Seilbruche das Stürzen des Fördergefäßes bis auf die Schachtsohle zu verhüten, legte man auf Neu-Cöln außerdem noch 1½ Ltr. unter dem Fundamente und dann aufwärts von 10 zu 10 Ltr., der außteigenden Mauerung folgend, feste Sicherheitsbühren, welche aus einer auf einem Geviere ruhenden, den ganzen Schacht excl. des Raums für Pumpen u. s. w. ausfüllenden Lage von 8 und 9zölligen eichenen Hölzern bestand; auf diesen befand sich eine Lage von 2zölligen Bohlen, welche einer ½ Ltr. hohen Aufhäufung von Faschinen zur Unterlage dienten.

Ausmauerns dafür Sorge zu tragen, daß die Wasser weder der Mauerung schädlich, noch den Arbeitern lästig werden. Beispielweise möge hier das in dieser Beziehung auf Carolinenglück bei 124 Kubiksuszustüssen pro Minute beobachtete, sehr zweckmäsige Verfahren eine Stelle sinden.

Kandeln angebracht, die an dünnen Eisenschienen, deren benutzte Länge durch eine Reihe darin befindlicher Löcher veränderlich war, mittelst kleiner Klammhaken an das nächst obere verlorene Geviere befestigt wurden. In diese Kandeln leitete man die, wie es stets geschehen mnfs, bereits beim Abteufen abgefangenen und concentrirten Wasser. Die Kandeln erhielten eine etwas geneigte Lage und mündeten in Lutten, welche die Wasser unter die Maurerbühne in den Schacht leiteten, die Kandeln waren durch Brettstücke, Moos und Letten überall dicht an die Gesteinsstöße angeschlossen und ließen nur wenig Wasser an diesen herabtropfen. Quer im Schachte waren Traufbretter, deren untere Enden ihren Stützpunkt auf den Kandeln fanderen untere Enden ihren Stützpunkt auf den Kandeln fan-

den, so angebracht, dass sie die im Schachte niederfallenden Wasser auslingen und den Kandeln zusührten.

So war des frische Mauerwerk vor dem Auswaschen der Mortelfugen gut geschützt. Dieses Abfaugen der Wasser war bei der Ausmauerung des nordöstlichen Schachtes von Zollverein so musterhaft ausgeführt, daß die Mourer ganz ohne die durch ihre Schwere und Steifigkeit so sehr den Effect behindernden ledernen Anzüge arbeiten konnten.

Die frische Maner durch Abmenern der Wasserzußtiene dem Wasserdrucke auszusetzen, ist selbst bei sehr geringen Zuflüssen gefährlich, obschon es mitunter, z.B. bei dem Wetterschachte von Schurbank und Charlottenburg, wo man es bei den feineren Wasserstrahlen zu than wagte, gerade nicht verderblich gewesen ist; dagegen wurde z. B. bei der Ausmauerung des Herdt-Schachtes von Franziska Tieffrau (1440), wo man die aus einer kluft hervordringenden Wasser, nachdem man diese mit hölzernen und eisernen Keilen zu verstopfen gesucht hatte, durch des Genicht des Mouerwerks zurüch zu halten hoffle, letzteres in den Schacht hineingedrängt. Das richtige Princip ist, alle, auch die kleineren Quellen abzufangen und an geeigneten Stellen durch horizontal eingemauerte Robre in den innern Schachtraum zu leiten. An den Stellen, wo dies geschieht, pflegt man, um den Wasserdruck gleichmälsig um den ganzen Schachtumlang zu vertheilen, rings berum einen Canal in den Moforn auszuhauen. Bei diesen horizontalen Canalen mußt die Ruckseite der Mouer durch ein vorgesetztes Breit gegen den Stols des Wassers geschützt werden. Quellon. weiche nicht für sich allein ein Absusstohr erhalten, werden hinter der Mouer durch in die Stolse gehauenen Rinnen in schröger Richtung nach den Schachtechen, und im diesen mittelet sendrechter hulzerner Lutten abwarts dem borizontalen Canale beim nachst unteren Robre zugeleitet. lbese senkrechten Lutten erhalten am awerkmäßigsten ejnen dreiseitigen Querschnitt, Fig. 30., wobei die beiden an den Stößen liegenden Seiten p, q hin und wieder mit Löchern r zu versehen sind, um das Einsließen der an den Stößen herabtraufelnden Wasser zu erleichtern. Man läßt die Bretter p, q auch wol ganz weg, so daß der senkrechte Canal durch ein quer vor die Schachtecke gestelltes Brett s gebildet wird. Damit die Wasser, die durch ein eingelegtes Rohr in den innern Schachtraum ausgegossen werden sollen, nicht zwischen der Mauer und dem Gehirgsstoße tiefer fallen, pflegt man der Mauer unter jedem Horizontal-Canale eine Verstärkung zu geben, für welche der nöthige Raum aus dem Gesteine ausgehauen wird. Diese Verstärkungen waren z. B. auf Carolinenglück 18" hoch und 12" breit (vergl. Fig. 29. x).

Bei den ersten unserer wasserdicht ausgemauerten Schächte waren die Wasserabflussrohre einsache, an beiden Enden mit Flangen versehene gusseiserne Rohre, die nach geschehener Erhärtung des Mauerwerks durch gusseiserne Schließplatten verschlossen wurden, welche man unter Zwischenlegung irgend eines Verdichtungsmaterials vor die Mündungen der Rohre mittelst Schraubenbolzen besetigte. Letzteres ist des Andranges der oft viele Lachter herabstürzenden, durch das Rohr kommenden Wasser wegen schwierig, und man ist in den letzten Jahren auf vollkommenere Einrichtungen verfallen. Zwei dieser Rohre von der neuesten Construction, beide die Möglichkeit des gleichzeitigen Verschlusses aller im Schachte angebrachten Röhren und zwar unter Wasser gestattend, sind auf der beiliegenden Tafel dargestellt.

Fig. 27. zeigt ein Wasserabflussrohr von Neu-Cöln in oberer Ansicht und in einem senkrechten Län-gendurchschnitte. Der Verschlus geschieht dabei dadurch, dass die ‡" starke mit Messing belegte Lederscheibe d, die an der Axe g besestigt ist und durch ihren genau vor die Oeffnung a der eisernen, mit Blei sest eingedichteten Schließ-

scheibe a passenden Ausschnitt e, dem Wasser den Durchgung verstattet, um 180° gedreht wird, und nun mit ihrer nicht susgeschnittenen Hälfte vor die Oeffnung a gelangt und diese verschliefet. Das Drehen dieser Scheibe geschicht mittelst eines gubeisernen Rädehens f, welches nu den Endzapfen der Aze g befestigt wird und dessen Umfang eine Rinne hel, um welche man ein in dem Loche k besfestigtes Seil schlingt, durch dessen Aufzug von der Hüngebank nus des Rädehen gedreht werden kann Nachher entfernt man des Rädehen und verschliefst des Rohr noch durch vier Schrubenbelzen mit der Schliefspielte A, Vandehtungsmeterial deswischen bringend. Ein sulches Rohr hestet mit Zabehär:

				- 7	S.L.	Sgr.	Cho.
1	Das gußeiserne Rehr stärke Das Mundstück & . The Schliefsplatte &	r von	11" Water	4		Br.	F 14
	Starke	• •	4 374 21	9 2 2			
2	Das Mundstück 5.		271 -	(E E			
3,	The Schliefsplatte &		251 -	〉프로			
4	Die Schlieftscheibe	€.	4 -	3 2			
	Des Radchen f .				22	20	7
6	3 Schrauben mit Mutt						Ť
	gen des Mundstück	.	3 76	1/25			
7	3 Schrauben mit Mutt			-0			
	der Schliefsplatte .		34 -	103		10	6
٠,	Die Ase g abgodraht						
	Schraubenmutter un	d sw	ni				
	Scheiben		14 -		_	9	_
9	1 Maine Stellechenel		_				
10	1 Bleiring & Pfd				-	8 .	-
	! Messingring						
	the Lederschelbe d						
	Für Verdichtungsmate						
				Summe			
						_	
	tin Wasserabile	i i o lo	Pt AOB	Caroli	100	n g16	ich

stellen der Figuren 28. und 28. in oberer Annicht res

Längendurchschnitte dar. Der abgedrehte konische Pfropfen p von Eichenholz ist an einen eisernen Stiel befestigt, dessen längerer, nach geschehenem Anziehen des Pfropfens aus dem Rohre hervorragender Theil a (Fig. 29.) abgeschraubt werden kann. a endigt in eine Oese b, an welche man einen Draht besestigt, der um die Rolle r herum im Schachte aufwärts geleitet und durch dessen Aufziehen der Pfropfen p in den vorderen engen Theil des Rohrs gezogen wird, in welchen der dahinter wirkende Wasserdruck ihn fest einklemmt, ein Verschluß, der durch das Quellen des Holzes noch dichter wird. Damit der Pfropfen nicht schon früher durch den Wasserandrang nach vorne geworfen wird, befestigt man die Oese b mittelst eines durch den Drahtzug leicht zu zerreißenden Bindfadens an die Flange d des Rohres. Vor letztere schraubt man endlich noch eine Schliessplatte e Fig. 28. nebst einem, mit getheertem Hanf umwundenen Eisenring von der Art, wie sie zur Verdichtung von Pumpensätzen gebraucht werden. Das Rohr kostet mit Zubehör:

	Thir.	Sgr.	Pf.
1. Das gußeiserne Rohr von 15" Wand-) 3 5 stärke 516 Pfd.		-	
2. Die gusseiserne Schließ- platte	21	3	10
3. Der Pfropfenstiel mit Schrauben u. s. w. 6 Pfd. zu 6 Sgr	_	6	
4. 6 Schrauben mit Muttern für die Schliefsplatte	_	_	
5. Der Liderring 3 Pfd. à 2 Sgr. 9 Pf		8	3
6. Der hölzerne Pfropfen		2 0	
	_	3	
Summe	24	9	5

Die Weise der Einmauerung dieser neueren Art von Röhren zeigt Fig. 29.

Unter den beiden beschriebenen Constructionen dürste der von Carolinenglück der Vorzug gebühren, und es wäre

deren vielleicht our die Verbesserung ansthringen, daßt man dem Robre zur bequemern Herstellung einer wesserdichten Auflagerung auf das Mauerwerk, wie es bei dem Wesserrohre des Streckendammes Pig. 7. gescheben ist, statt der gerundsten, eine flache Unterfliche gibe. Auch ist die in der Mitte des Bohrs von Neu-Cöln angebruchte Flange gewiß gens swecksatzig, um den Wassern den Hindurchtritt bei dem Robre verbei mit noch größserer Sicherheit zu wehren.

Bine wichtige Frage lat, we und wie oft ein Wasserroby eingelegt worden sell? Auf Neu-Colo that man es bei jodem nur einigermelten erkeblichen Zufinsso, so dass die Zuleitung der Wasser zu den Stofpan durch senarechte und schräge Canala vermieden wurde, Auf diese Waise eathait doos die Schechtmeuer auf 664 Lir. Håhe 25 Bahre. Gerade entgegengesetzt verfuhr men sof Helene Amelie: alle oberhelb eines Robres hervorquellenden Zuffgase warden diesem, en den Schochtocken hurzh, durch Lutten oder quer vor die Echen gesetate Brutter suggleitet, und swar op lange, his das Robe voll susgab; dann meacrte man ein neues Robe ein und leitete in dieses die weiter aufwärts vorhandenen kleinen und großen. Quellen, his such dieses vell ausgols, and sofort. Das gewohnliche Verfahren besteht derin, hei jeder Haupiquelle can Robe einzumocern and diesem alle weiter aufwärts bis sur nacheton Hauptqualle erschrotenen, minder ergiobigun Quelichen sasufahren. Die Neu-Cölner Methode möchte. obglesch die theserate, doch die beste sein, weil nur au jeder Wosserdrock gegen des welche Mouerwerk vermigden ward.

Auf Boland und auf Zullverein het une, dem alten, noch hen und wieder ber Strockenditmunn herrschenden, bei der Schochtausmanstung huber aber noch nicht aus Geltung gekommenen Verurtheile zufolge, außer den Wasversbünfrenbren auch Luftrohre in die Mauer einenbant.

Dieselben sind auf Zollverein 2 und 3½" weit und so construirt, wie die Carolinenglücker Wasserrohre; sie liegen je 2 Fuss unter den Wasserrohren an der oberen Gränze des Zuslusgebietes des nächst unteren Wasserrohres. Auf Roland wandte man bei einer, innerhalb der nicht wasserdicht ausgesallenen Mauer angebrachten Cüvelage (die auch nicht wasserdicht wurde), Lustrohre von 5" Durchmesser an, die durch angeschraubte Stücke bis zu Tage hinausgesührt wurden, da man im Schachte die Wasser austreten liefs. Dass solche Lustrohre unnütz sind, ist bereits bei Gelegenheit der Beschreibung der Streckendämme dargethan worden.

Die Pumpen werden beim Abteusen der Schächte in der Regel so eingebaut, dass sie während und nach dem Ausmauern unverrückt stehen bleiben können.

Bei den meisten der bis jetzt wasserdicht ausgemauerten Schächte liegt das Fundament so hoch, dass das oberste Pumpenlager erst unterhalb desselben gelegt zu werden brauchte. Allein man überschreitet bei den Pumpen nicht gerne die Satzhöhe von 30 Ltr., und kann es deshalb da, wo die Schachtmauer diese Höhe bedeutend übersteigt, wenn man die hier üblichen, sehr zweckmässigen Druckpumpen anwenden will, nicht leicht vermeiden, ein Pumpenlager innerhalb der Schachtmauer zu legen. Verfahren dabei ist wol das, in zwei einauder gegenüber liegenden Stößen in der Mauerung die nöthigen Bühnlöcher für die Lager auszusparen und nischenartig zu überwölben, zugleich aber an diesen Stellen die Mauer um so viel zu verstärken, dass sie hinter den Nischen noch mindestens ihr gewöhnliches Maass hat. Auf die horizontale Soble der Nischen lege man die (hölzernen) Pumpenlager auf starke Polster von Holz oder Gutta-Percha. Auf diese Weise werden alle Stöfse und Erschütterungen, die der Gang der Pumpen verursacht, und die bei der beträchtlichen Krast, welche daran wirkt, der Festigkeit oder we-

nigstens der Diebtigkeit der Money Bintrag than wurden. davon abgehalten. Uebrigens konn man, wenn die Nauer nicht höher nie 60-70 Ltr. ist, was das Druckpumpenlager (anorhalb des ausgemeuerten Theile des Schachtes ganz zu vermeiden, als obersten Setz eine Hubnumpe anwenden, deren Röhrentour theils an Lugern über der Hangebank hongt, theils von sümmtlichen oder etwa von iedem dritten der eingemenorten Schachtgeviere getragen wird. Das Loger des zweiten Setzes, einer Bruchpumpe, erhält elsdann unterbalb des Fundamentes seine Stelle. Auf Onrains Magnus und Nau-Coin but dieses letatore Verfabren bei 481 resp. 661 Lir. Mauerhöhe Anwendung gufunden. Auch auf Anna, wa der Schacht 504 Lir. unter Tage des Steinkehlengebirge getreffen hat, wird der oberste Satz aus einer Hub-, der zwolle aus einer unterhalb den Fundamentos verlagerten Druckpumpo bestehen, jedach soll erstere in folgender Art verlagert werden. Die 24 Ziegelsteine starke Schochtmoner wird an der betreffenden Stelle bis suf 34 Stoine verstärkt und in die langen Stöfse werden nuch der innern Solto behouene Werksteine eingelegt, diese bilden die Widerlager für einen 15" stacken Tragebogen aus keilformig beschlagbnen Hölzern, der die lichte Schachtweste von 10' thorspannt und einen 10" starken Lugerbalken tragt, sof wolchem zwai Pzülige, den langen Stafrom parallel liegande Pamponlager ruhen, die ihren zwejten Stutspunkt & deven outfornt in dem kurzen Stoffen finden, we sie in eingemeserten gufseisornen Kusten Rogen, so doft eine Auswechselung dieser Lager möglich set. - Dagogon will man ouf Zollverein, wo der Schools erst bei 34 Ltr. Toufe des Kohlengebiege erreicht hat, unterhalb des Menorfolbes des orste Pumpenlager legen und derouf cinem circo 60 Ltr. hoben Drucksatz ruben lesson.

Die Erhärtung des Nauerwerhs läßt man entweder unter Wasser geschehen, was bei Schächten, webche nicht mit Heferen Bonen durcherhlägig sind, sohr latelik und mit ökonomischem Vortheil dadurch zu bewirken ist, dass man die Wasser nur immer bis dicht unter die aufsteigende Mauerung zu Sumpfe hält - oder man lässt die Wasser nicht in dem Schachte austreten. In dem letzteren Falle wird zwar-zur Mörtelerhärtung, d. h. zur Bildung des wasserhaltigen Kalksilikats, das in dem Mörtel selbst enthaltene Wasser, nebst den hinter der Mauerung entspringenden, durch die Röhren in den Schacht fallenden und durch Verspritzung sich in demselben vertheilenden Zuslüssen genügen: allein für das erstere Verfahren spricht doch der wesentliche Umstand, dass die in dem Schachte stehende Wassersäule der außerhalb desselben das Gleichgewicht balt und die völlige Garantie giebt, dass das weiche Mauerwerk keinen Druck zu ertragen hat. Sowohl Schächte, in denen man die Wasser austreten liefs, als auch solche, in denen dies nicht geschah, sind wasserdicht geworden.

Meistens läst man der Schachtmauer zur Erhärtung sehr lange, 3, 4, 5 Monate und mehr Zeit, und es ist das auch sehr zu empsehlen, da bei zu frühem Schließen der Wasserabslußsrohre zu viel Risiko ist, die Sache auch selten so große Eile hat, namentlich wenn man sich durch Austretenlassen der Wasser während der Erhärtungszeit die Wasserhaltungskosten erspart.

Das Schließen der Rohre erfolgt entweder für alle zugleich, oder nach und nach, von dem untersten anfangend. Obschon von dem ersteren Verfahren sich auch bei den stärksten Zuslüssen bisher kein Nachtheil herausgestellt hat, so ist es doch nicht anräthlich, die Mauer plötzlich dem gesammten Wasserdrucke auszusetzen, weil dieser stoßweise wirken könnte.

In der ersten Zeit nach geschehener Erhärtung treten aus der Mauer an ihrer ganzen Oberstäche seine Wassertröpschen heraus, denen sich die an den seuchten Stößen noch hastenden Tropsen zugesellen. Diesen Vorgang nennt

man das Schwitzen. Die gleichmäßige Vertheilung diesor Wassertrepfen über die ganze Oberfläche der Mener lässt eine Verwechselung dieser Erscheinung mit Undichtigkeiten nicht zu, indem letztere stets ein an den undichten Stellen concentrirtes Hervordringen des Wassers bedingen. Auf Carolinengiück, wo die Schachtmauer vollkommen wasserdicht ausgefallen ist, hatte ich Gelegenheit, die durch des Schwitzen sich semmelnde Wasserquentität zu beobachten. Die gesammte innere Oberfläche des wasserdicht ausgemauerten Theiles des Schochtes beträgt 5576 Quadratfuls, und nach geschehener vollständiger Sümpfung der im Schachte stehenden Wasser sammelten sich in domsciben in 65 Stunden 3351 Kubikfuß, d. h. 0,6 Kubikfuís pro Quadratfuís Oberfläche, oder 0,859 pro Minute, In dem Contracte mit dem Mourermeister war übrigens des schr bedeutende Maximum von 4 Kubikfuß pro Minute gestattet. Ein selches Maximum wird meist contractlich featgestellt und gwar je noch der Tiefe und den Dimensionen des Schachtes 1-4 Kubikfuls. Die ausgeschwitzten Wasser enthalten in der Regel viel kolden aure Kalkerde und setzen in den Poren des lanera und an der Oberfische der Maner Kalhanter ab. Hiermit ist dann des Schwitzen beendet und die Meuer wird trocken. Wahrscheinlich stemmt das ausgeschwitzte Wasser aus dem Mörtel und stellt den Ueberschuls des dem letzteren beigemischten Wassers der, welcher nicht in die feste Verbindung eingegangen ist. .

Auch die durch nicht wesserdicht ausgefallene Schachtmeern derchdringenden Wesser sind bei den im Mergel
stehenden Schächten reich au hoblensourer Kalkerde. Sie
setzen die letztere in der Meuer bei ihrem Hindurchtritte
ab und bringen so selbet das allmälige Diehtwerden
der Mauer herver, wenn die herverdringenden Strahlen
nicht altzusterk sind. Ein Beispiel giebt der Schacht von
Mathies, der nach Vellendung der nachträglich zu der nicht
decht susfallenden Meuerung vergenommenen Verdichtungs-

arbeiten in seinem im Mergel stehenden, ausgemauerten Theile noch 9,3 Kubikfus Wasser pro Minute hatte, welche sich binnen & Jahren auf 4,94 Kubikfus und später noch mehr verminderten.

Von einigen Schachtausmauerungen sollen in Nachstehendem die Kosten und einige Notten über die
Zeiteintheilung und die Leistung der Arbeiter
bei der Mauerung mitgetheilt werden.

Auf Carolinenglück (vergl. den söhligen Durchschnitt des Schachtes in Fig. 13.) sind in 6961 Stunden (nach Abzug allen Aufenthaltes) 135% aufsteigende Fuß von 262 bis 6 Ltr. Teufe gemauert worden, also durchschnittlich 1 Fuss in 5,13 und 1 Schachtruthe Mauerwerk in 9 Stunden. Wo keine Verstärkungen der Mauer anzubringen und keine Wasserrohre einzumauern waren, also bei ganz regelmässig aussteigendem Mauerwerke wurde 1 Fuss in 4, 4 Fuss in 16 Stunden hergestellt. Dabei waren täglich 7 Maurer und ein Meister im Schachte thätig, die sich zu 4 und 4 in 2 achtstündigen, mitunter auch in 4 vierstündigen Schichten ablösten. Darauf wurde im drit-. ten Drittel (gewöhnlich Nachts) von den Zimmerlingen ein Schachtgeviere gelegt (da alle 4 Fuss ein solches eingemauert wurde) und das nächst obere verlorene Geviere geraubt, so wie auch die Maurerbühne auf das nächst untere eingemaucrte Geviere gelegt und die Traufrinnen und Traufen wieder in eine passende Lage gebracht. Hiermit und mit den Arbeiten an den Pumpen waren 8 bis 10 Arbeiter beschästigt. Während aller 3 Schichten standen je 4 Zieher am Haspel über dem Schachte zum Einhängen der Mauermaterialien resp. des Holzes, zum Ausfördern der wiedergewonnenen Zimmerung u. s. w. Dazu kam noch für jedes Drittel ein Abnehmer und in den 2 Dritteln, wo gemauert wurde, je 1 Mann zum Einfüllen der Mauermaterialien in die 1½ Schessel haltenden Förderkübel. Unvermeidliche Unterbrechungen der obigen Zeiteintheilung kamen durch das stellenweise erforderliche Ausspitzen der
Schachtstöße, durch das Aushauen der Wasserkankle u.
dergl. vor; außerdem führte der für die enormen Wasserzuflusse von 124 Kubikfuß pro Minute nicht genägende
Zustund der Wasserhaltungsvorrichtungen manche sehr
empfindliche Störungen herbei, so daß die 1353 Fuß Mausrung im Ganzon 61 Tage erfordert haben. Von der Vollendung der Mauer bis zum Schließen der Wasserrohre
heß man 102 Tage verstreichen, und sämpste darauf nach
abermals 24 Tagen die im Schochte aufgetretenen Wasser
in 12 Standen. Die Mauer argab sich als vollkommen
dicht. Die Kosten stellten sich, wie folgt, herms:

No.	Benennung der einzelnen Ausgaboposten.	Profe	9 E		Betrag This [Sgr.] PC	2 2	2 3
નં લોલે નો	A. Mauer-Materialion. 174752 Stück hartgebrannter Ziegelsteine von 10, 4½ und 2½ Zoll, von eigenem Brande für 1000 Stück 6200 Scheffel Trafs von Brohl pro Scheffel 500 - ungelöschter Kalk von Rittershausen pro Scheffel 756 - ungelöschter Kalk von Velbert pro Scheffel 756 - Kalk zu löschen pro Scheffel 750 - Kalk zu löschen pro Scheffel 750 - dito pro Scheffel 712 - dito pro Scheffel 7212 - dito pro Scheffel 755 - dito pro Scheffel	*111111	र्वेक्प्रस्क । सन		200 E 50 E	#8112 ##	ا ا ما ا ا م
નં લં અને	B. Arbeitslöhne. Dem Maurermeister Piepenbrock in Essen für 135‡ aufsteigende Fuse Manerung incl. Mörtelbereitung und Bandlangerlohn pro Foss. 580 Bauerschichten zum Legen der Geviere, Holzrauben, Ausspitzen der Schachtstöße u.s. w. pro Schicht. 1102 Zieher- und Abnehmerschichten pro Schicht. Für Achicht, Materialien, Verwaltung etc. sind ansunehmen	*	2 #21	# 4 mm E	1386 270 387 387 8119	a 85 8	a

· 보		. 1 11	
Betrag	a	# 1 = =	
D.	8118	3 2 5252	
Ľ	L	* 1 111=	201
Prela		* 1 1118	237
The	1	# - ()(g	258
Resenance der einzelaen Ausgabepoolen.	Transpart	E Beneraktungereite per Brüch	And I nedestream Practice
á		नमं न नम्ब	444

Die Kosten der eingemauerten Schachtzimmerung (772,7 Kubikfuß scharfkantiges Eichenholz) betrugen 611 Thlr. 29 Sgr. 4 Pf. Rechnet man diese hinzu, so steigt die angegebene Summe auf das aufsteigende Lachter um 32 Thlr. 6 Tgr. Die verlorene Zimmerung hatte aus Tannenholz bestanden.

Auf der Grube Am Schwaben, wo jeder der 4 die Schachtstöße bildenden Sehnen 8 Fuß lang ist, und die Mauerstärke 21" beträgt, arbeiteten täglich im Schachte und zwar während der Morgens – und Nachmittagsschicht zusammen 4 Maurer und 2 Handlanger, und über Tage 6 Haspelzieher, 6 Mann zum Mörtelbereiten und 6 Mann zum Transport der Mauer – Materialien bis an den Schacht. In der dritten, der Nachtsschicht, waren dann 2 Hauer und 2 Zieher mit dem Rauben resp. Ausfördern der verlorenen Zimmerung beschäftigt. Mit diesem Personal wurden in 42 Tagen 67 aufsteigende Fuß von 10 Ltr. Teufe bis zu Tage gemauert und 1 Fuß durchschnittlich in 10, 1 Schachtruthe Mauerwerk in 16 Stunden.

Die Kosten dieser Schachtausmauerung haben sich excl. Aufsicht, Wasserhaltung, Hauer- und Zimmerlingslöhne, Utensilien-Verschleifs u. s. w., auf etwas mehr als 2000 Thlr., also

- a. für 1 aufsteigenden Fuss auf circa . . . 30 Thlr.
- b. für 1 aufsteigendes Lachter 200 belaufen,
 - c. für 1 Schachtruthe betrugen sie nach specieller Berechnung:

2	Becomment der einzelben Ausgabepoolen.	The See		Ľ	- 3	Betree F. Spil	. 5
क की भी	1310 before Zogodonice for 1980 Before		185	110	241-	222	Lea
	Line Street (a Management Street Control of the Street Control of	*1111	12222	11111	n- n ng	1100	

Des Schacht von Königin Elisabeth stellt Fig. 15. im söhligen Durchschmitte der. Men menente in diesem innerhalb des Zeitraume von 54 Tagen 1081 enfetsigende Fuß von 161 Lachten Toule bis zu Tage mas, also taglich etwo 2 Fufs oder 1,4 Schachtruthen.

Ñ.	Benennung der einzetnen Ausgabeposten	Preis This, Sar. P.C.	Preis	PL	Be Thir.	Betrag ir. Sgr. PC	PE
ને છે લં વં	131000 Stück Ziegelsteine für 1000 Stück	F111	1921	اه ا مه	910 802 156 25	1 2 2 2	1*11
ન જંજ	Dom Maurermeister für 1084 ansteigende Fusa, incl. Bereitung und Transport des Mörtels bis zum Schachte, excl. Handlangerlohn, contractlich, pro Fusa. Löhne der Haner, Zimmerlinge, Zieher, Handlanger etc. ungefähr	- en	4 11	111	595 900 (100	ಪ ।	+11
÷ 0;	För 2 Wasserrohre, Kohlen- und Materia	ı	11	1 [150 470	1 1 92	00
बं ⊉ं ट	Für 1 aufsteigenden Fufs Für 1 aufsteigendes Lachter Für 1 Schachtruthe	37 54 54	282	R -C e)			

In dem kreisförmigen 6 Fulls weiten Wetterschuchte von Schürbenh und Charlottenburg *) sind bei 21" Mancretarke in 46 Togen 90 aufgehende Fuls von 134 Ltr. Teule bis au Tage gemauert worden. Man mauerte tagheb in 2, anlongs sechs-, später nehtståndigen Schichten, jede zu 2 Maurerleuten und 1 Handlanger. Diese stellten an jedem Tage anlungs 14, spater 21 und in den obcesten 4 Lachtern 35 aufgebende Zoll har. Im Durchschnitte wurde 1 sufgehender Fulls in 6,3 und 1 Schnektruthe in 21,6 Stendon gemesert. Aufsor dan 4 Mourern und 2 Handlangern waren noch täglich in den 2 Schichten, wo gemanert wurde, 2 Baspolzieher beim Kinlassen des Mouormaterials (in 12 -- 16 standagen Schichten), 6 Mann zu dessen Transport bis an den Schacht und zum Ziegelstein-Benassen, und 7 Mann beim Mörtelbereiten beschäftigt. Während des dritten, zum Holgrauben u. s. w. bestanmten Drittels arbeiteton 2 Zimmerlingo und 2 Zioher. Die Kosten dieser Schechtssemouerung globt die folgende Tobelle an-

^{*)} Diese Notions stad größstretheits aus einer, über die Austrang diesen Scharhten von dem hider zu frühr versturtenen Herra Berg Kapustunten Washe angefertigten Austriebung autfehnt.

		1			١	
N.	Banennuse der einzelnen Ausgabensaten.	Prei	1.4	Be	Betrag	
		Thir. 80	Sgr. Pf.	Thir. Sgr.	-	P.
	A. Mauer-Materialien.					
÷	ir 1000	93	-	904	15	Ф
લ્સ	1040 Scheffel Trafa pro Scheffel	-	18	254	8	1
က်	555 - Wasserkalk	 	9 0	175	23	9
÷	_	*	1	23		
	B. Löhne.	_				
÷	184 Maurerachichten pro Schicht		1 28	153	10	1
œ	96 Handlangerachichten, pro Schicht	-	7 8	33	14	t
r	154 Ziehernchichten zum Kinhängen der Mauer-Materialien, pro Schicht .	1	7 0	23	T	4
4	ge 1 162 Schichten, pro	1	10 4	55	48	1
	165 -	1	*	5.7	10	æ
ń		-	1	3	81	1
6,	incl. Kalkföschen 238 -	-	+ 0	20	63	*
	95 Zimmerlingsschichten zur Holzwiedergewinnung, pro Schicht		7 8	38	1	qD
۲-	der verlorenen Z	1	7 0	8	ф	4
	C. Sonstige Gegenstände.					
÷	3 lederne Fahranzüge, pro Anzug	+	 -	22	1	1
ci		<u>'</u> 	1	12	1	1
rò	Für 2 Wasserrohre und sonstige Gegenstände, die angeschafft werden muis-		_		•	
	ten, ungefähr		1	9	1	1
	Dies macht durchschnittlich:	_		1800	60	11
á	Für 1 aufsteigenden Fuss	_	1		•	
£		133	10 -			
ö	Für 1 Schachtruthe	- 88	1			

Es wird endlich noch von den Mitteln zu reden sein, die zur Verbesserung von nicht völlig wasserdicht ausgefallenen Schachtausmauerungen angewandt werden können. Ich glaube debei am besten von einigen Beispielen auszugehen.

In dem bis sum Fuse der 18" 2 Ziegelsteinlängen starken Mauerung 33 Lachter tiefen Schnebte von Muthias *) hette man mit aufsteigendem Meuerwerk die Wesserabflufsröhren nach und nach, und awar meist etwa 2 - 3 Wochen nech deren Einmauerung, verschlossen und demnáchst die Wasser auftreten lassen. Die Zuftüsse, die im maximo etwa 60 Kubikfufs pro Minuto betragen hatten, waren durch das Schliefsen der in der unteren Hallto des Schachtes singelegten Rohre schon auf die Hälfte vermindert worden und eine Undichtigkeit der Mouer nicht bumerkbur. Als man ober nach Vollendung der ganzen Mauer (im November 1842) die aufgetretenen Wasser au samples begann and doubt his su 23 Ltr. Teulo genommen war, vornahm man plotzlich im Schnehte ein Geräusen, und sofort stiegen die Wasser wieder; man bemerkte dann auch eine milchige Trübung derselben durch ausgespüllen Mortel, die erst nach mehren Stunden abnahm. Bei naherer Untersuchung orgab sich, daß in der Mauer einen 24 f.tr. unter der Hangebank eine 2 f.tr. lange vertikale Spalte langs der sådwestlichen Ecke entstanden war, weiche un der weitesten Stelle 5-6" weit hluffte; einigu der eingelegion Jöcher waren gebrochen. Es teigte sich spater, dass diese Spalte die Money des südlichen longen Stoften diagonal durchectate und sich mech außen bis lagt zu deren Mitte fortpffenzte. Die Spalte hofe einen 19 hinbibliufs Wasser pro Minute in den Schacht strömen.

^{*)} Za dieser Busstellung nind die Berlichte des dameligen tiesekwornen, jotzigen Bergmeistern lägern Livrald mit deman geleger bereitwilliget orthodese Krinobalfe besetzt worden.

muthmassliche Grund ihrer Entstehung war die zu geringe Busenhöhe der langen Stösse (6‡" auf 12') verbunden mit der nicht hinlänglichen Erhärtung des Trassmörtels, der sich noch nach Entstehung des Risses mit einiger Anstrengung sogar mit den Händen zerdrücken ließ. Es wurden außerdem noch an einigen andern Stellen, namentlich anund nahe über dem Fundamente und in der Nähe der Hauptspalte kleinere Risse bemerkt, durch welche auch Wasser hervorsprudelte.

Bei der großen Spalte wurde der ganze südliche lange Stofs auf 3 Ltr. Höhe ausgebrochen und unter Einlegung zweier Wasserabslussrohre neu eingemauert, wobei man den Anschluss an das alte Mauerwerk unten durch einfaches Aufmauern auf die blofsgelegten Steinlagen, oben durch sorgfältiges Auszwicken und an beiden Seiten dadurch bewirkte, dass man in den beiden betreffenden Schachtecken nach den Radien des einzumauernden Bogens Widerlager in das Mauerwerk der beiden kurzen Stöße aushieb. Das neue Mauerwerk wurde dann durch eine auf 51 Ltr. Höhe angebrachte ganze Schrotzimmerung sicher gestellt, deren 8" hohe und im maximo 6" starke Jöcher den Busen der Mauerbogen an den beiden langen Stößen ausfüllte, und, da man sie an den kurzen Stößen nicht anbrachte, ihren Halt durch die drei 5' langen, 6 und 8" starken Einstriche erhielt. Die Hinter- und die Unterseite der Jöcher war mit Trassmörtel verschmiert. Oberhalb dieser Zimmerung bis zu dem Anschlusse an die Senkmauerung, und unterhalb bis zu 31 Ltr. Teufe, wurde in ähnlicher Art eine Bolzenschrotzimmerung mit 5" hohen Bolzen angebracht; wobei der Zwischenraum zwischen den Jöchern und der Mauer noch mit eichenen Keilen dicht ausgefüllt wurde.

Als man darauf die Abflussrohre in dem neuen Mauerstücke verschloss, zeigte sich deren oberer Anschluss an die ältere Mauer — wie zu erwarten war — undicht. Der Versuch, letelbe mit illenf, no wie mit hölsernen um nechgeschingenen eisernen Keilen zu verdichten, bracht eher Nachtheil als Vortheil; nuch die Verdichtung derei drei vorgebeute Picotage-Jöcher, vor deren horizontalt Fugen men dann noch, da sie nicht dicht auslielen, Eisenblechstreifen nagelte, gelang zur unvellständig, und mei brach die Picotage wieder weg.

Darant belegte men die Meyer vor der undichten Fugs nef 3" Hobe mit 4" starken eisernan Platten & Fig. 31, deren Fagen men durch Blockstreifen a bodockte; sie wurden oben und unter in die Jöcher eingefagt und binter desciben kom eine 2" sterke Mosslage d'd. Vur die Platten legte mas wieder eine Schrotzimmerung f von des oben angegebenen Art und schlug buchene kielle es austneben deren Jücher und die Platten, um einen festen Amnchlufs der letzteren zu bewirken. Budlich wurden dans plie 4 Schochtstöße mit som Theil gefederten, zum Theil blofs susammengofalsten eichenen Breitern gg von 14%, die Schachtscheider i aber auf beiden Seiten mit tannenen Brettern & & bekloidet. Dabei brachte man, um die oingelogs Schachtträmmer von einander abzusperren, in sämmtlichen Echen prismatische eichene Lutten & an, hinter walle the gethouste Leinwand ham. Auch diese Arbeit ham nicht den gewänschien Erfolg.

Mon erseine um die Latten durch į zöllige Bisans bieche, weiche, in den Echen gebogen, die sämmtlichen Schachtscheider und Stöße vollständig bedechten und mit einer kalfaterung von getheerter Leinwund durch Helmschensben befostigt wurden. Wo die Fugen der Platten woch Wasser derchließen, trieb man auf dem Rücken Materic, auf der underen Seite geschärfte Eisen von der Fig 32 dargestellten Gestalt ein, die gleichfalls mit gesthechter Leinward behleidet woren. So hat man auf Mehrerter Leinward behleidet woren. So hat wen auf Mehrerter Leinward behleidet woren.

Bei den tiefer nahe über dem Fundamente befindlichen

undichten Stellen brachte man unmittelbar vor die langen Stöße der Schachtmauer ganze Schrotzimmerung, und da- ... vor an allen 4 Stößen eine Verschalung aus zusammengefalzten Brettern an, die mit Holzschrauben besestigt und durch getheerte Leinwand dicht angeschlossen wurden. Vor diese Verschalung befestigte man dann noch, gleichfalls mit Holzschrauben, eiserne Platten, deren Fugen durch eingetriebene Eisen von oben angegebener Art verdichtet wurden. — Da man mit diesen Arbeiten seinen Zweck nicht erreichte, indem nun die Wasser um so stärker unter dem Mauerfusse hervorsprudelten und im Ganzen noch circa 15 Kubikfuss pro Minute betrugen, so versuchte man folgende Methode. Man crweiterte den Schacht unmittelbar unterhalb der Mauer und legte in die Erweiterung die beiden 10" hohen, 8" starken Jöcher mn' Fig. 33., und zwischen diese die 14" hohen Bolzen p, deren, außer den 4 Eckbolzen, 7 an jedem langen und einer an jedem kur-Die Fuge o unterhalb m wurde mit zen Stofse stehen. dünnen hölzernen Keilen verdichtet, der 4" weite Raum q dahinter durch Ziegelsteine, der Raum r mit Cement aus-Hinter n füllte man den Raum s sorgfältig mit Holzkeilen aus und verstrich den Raum t über n bis unter die Mauer u mit Cement. Der zwischen den Jöchern und Bolzen frei gebliebene Raum wurde dann mit Letten fest ausgeschlagen, und endlich die ganze Innenseite des Schachtes mit Brettern vv und darüber mit getheerter Leinwand und Eisenblech zz bekleidet. Da das Joch m nicht wasserdicht abschloss, legte man 6" tiefer ein neues, dessen Anschluß nach allen Seiten durch Cement bewerkstelligt, und vor welches wieder Blechplatten gebracht wurden. Da auch dieses nicht half, schritt man zu folgender Verdichtungsart: Unterhalb des Mauerfusses lag von den früheren Versuchen her ein Picotage-Geviere a Fig. 34.; 24" liefer legte man nun ein neues b auf eine geebnete, mit Moos bedeckte Gesteinssläche k, 10" hoch und 8"

stark. Der Roum f hinter & wurde mit Mees ausgefüllt; in welches mon hölzerne und dahinein eiserne Keile trieb. Auf & legte men des 7" hohe, 3" starke Bohlengeviere e, stampfic den Raum dehinter mit Letten aus, und legte auf c das 7" hohe und 8" starke Gezimmer d, hinter welchem gleichfalls der Room bis zur Gesteinswand g mit Letten gefüllt wurde. Derauf schlag man bis zu a binauf des noch freien Room ebenfalls mit Letten aus, und legte gleichzeitig das sus einzelnen 21-3' langen Stücken zusammengesetzte 10" behe und 3" starke Boblengeviere e, für dessen letztes Stück die am wenigsten vom Wasser belästigte Stelle ausgesucht wurde. Zuletzt wurde dann noch die ganze Innenseite des Schachtes an dieser Stelle mit Blechplatten i i bekleidet. Uebrigens hatte man zur Verminderung des Wasserandranges bei dieser Arbeit ist der nichet oberen Verdichtung ein Loch gebohrt, durcht welches die Wasser mittelst eines Krahns in den Schauff abgelassen wurden, wie man sich denn überhaupt bei die sen Verdichtungsarbeiten durch Oeffnen der oberen Wassesabflufsrohre vor zu hestigem Wasserandrange in dem und teren Theile des Schochtes schützte.

Durch die obigen Arbeiten, welche zusammen last & Jahre kosteten, gelang es, die Wasserzuflüsse bis auf & Kubikfuls pro Minute abzudämmen.

Schachte als wonig fruchtber, und deren unfänglich geschehene Befestigung mit Nägeln wegen der erschättenden Einwirkung der Hammerschläge auf den Coment segen,
als schädlich erwiesen. Dagegen sprechen die hier gemechten Erfehrungen im Allgemeinen für die Anwendungeiner regelmäßigen Picetage, sowohl zur Verdichtung ungdichter Mauerfagen, als auch undichter Fundamente.

l'es Interesse des Gegenstandes môge es entechniches gra, wenn ich bei dem Schachte von Mathies zu lange verweilt habe; bei den folgenden Beispielen werde ich mich um so kürzer fassen können.

Auf Carolus Magnus, wo das Steinkohlengebirge 412 Ltr. unter Tage liegt, hatte man, gedrängt durch die, für die vorhandene Maschinenkrast zu bedeutenden Wasserzuslüsse von 95 - 96 Kubiksuss pro Minute die Unvorsichtigkeit begangen, bei 22 Ltr. auf einer festen Mergelschicht die obere Hälste der Schachtmauer zu fundamentiren und vierseitig mit bogenförmigen Stößen bei 131 Quadratzoll lichter Weite, 2 Ziegelsteine stark bis unter die Senkmauerung aufzuführen. Es gelang, die Wasser bis auf 20-25 Kubikfuss pro Minute abzudämmen; jedoch bei fortschreitendem Abteufen stellten sie sich, da die größeren der im hiesigen Kreidegebirge vorkommenden Klüste dessen verschiedene Schichten durchsetzen, wieder ein und man hatte sehr bald wieder 42 Kubikfufs, die sich in wenigen Wochen auf 62 und bis zur Erreichung des Steinkohlengebirges auf 70 Kubikfuss pro Minute vermehrten.

Fundament und mauerte in den oben angegebenen Dimensionen aufwärts bis unter das obere, an welches man den Anschluß durch Auszwicken der Fuge mit Traßmörtel und Ziegelsteinstücken bewirkte. Nach geschehener Erhärtung des Mauerwerks und Schließung der Wasserabslußrohre zeigte sich dann, daß noch etwa 30—32 Kubikfuß pro Minute in den Schacht stürzten, die größtentheils an der Verbindungsstelle des oberen und unteren Theiles der Schachtmauer, zum geringeren Theile bei einigen der eingelegten Wasserabslußrohre hervorsprudelten.

Es wurden nun verschiedene Verdichtungsversuche unternommen, die im Wesentlichen auf das bereits im Schachte von Mathias angewandte Mittel, das Segment der Mauerbogen durch wasserdichte Zimmerung auszufüllen, hinausliesen und das Resultat hatten, die Zuslüsse auf circa 18 Kubiksus pro Minute zu vermindern, wovon etwa 16

an der Verbindungsstelle der oberen und unteren Mauer hervortreten. Als Curiosum mag hier noch erwähnt werden, daß man, als die herizontalen Fegen zwischen den Jöchern der vor die Mauer gebauten Schrotzimmerung nicht dicht hetten werden wollen, Haferkörner daswischen gelegt hat, die aufgehend die Verdichtung bewirken sellten: wirklich keinten sie und erfällten in etwa die an sie gemachte Zumuthung, seulen aber sehr bald und waren dann wieder wirkungslos.

l'm in diesem Falle die Abdämmung der Wesser mit Sicherheit zu bewirken, hätte man die obere Hälfte der Schechtmeuer mit einer selchen lichten Weite selfähren mässen, daß innerhalb derselben die untere Hälfte sich noch mit der Stärke von wenigstens 1 — 14 Ziegelsteinen bis zu Tage hätte suffähren lassen.

Auf Roland liegt des Steinkohlengebirge 21½ Ltr. unter Tage. Man hat den Schacht vierseitig mit bogenstemigen Stölben 13' 4" und 14' weit im minimo 2 Ziegelsteine stark ausgemeuert und dadurch von den beim Abteusen erschretenen 55 Kubiksus Wasser pro Minute aben 39 Kubiksus abgesperrt; die übrigen 16 Kubiksus truten durch zahlreiche undichte Stellen in den Schacht, deren Mehrzahl sich 2 bis 3 Ltr. über dem Fundamente bosend. Der Grund des Missingens dürste in nachlässiger Mauruparbeit zu suchen sein.

Zunächet versuchte man die Verdichtung durch Ausstoplung der undichten Ritzen und Fugen, die man zu dem Ende verber noch etwas ausgemeißelt halte, mit Mess; doch vergebens: entweder des Moos haftete nicht in der Spelte, oder der Wasserstrahl tret anders wo in der Nähe hervor, und des Ausmeißeln der Fogen mechte die Oassnungen nur größer.

Person broch man an der erwähnten Stelle, wo die meusten Wasser durch die Mouer drangen, j Ziegelstein an 5" an der innern Seite von dur letzteren weg, und er-

setzte dies durch eine frische Mauer von 1 Stein = 10" Stärke, zu dem gewonnenen Raum noch den des Segmentes hinzunehmend. Die Wasser minderten sich nicht. Man rifs das angemauerte Stück wieder weg und führte es zum zweiten Male auf. Wieder vergebens: die Zuslüsse waren stärker als zuvor.

Nun legte man eine Schrotzimmerung vor, deren Jöcher oben und unten genutet und gesedert, und deren Fugen mit Moos und getheerter Leinwand belegt und aufserdem noch durch vorgenageltes Eisenblech verdichtet waren. Auch dies half nicht viel. Kurz, das Resultat der sämmtlichen Verdichtungsversuche war, dass man statt 16 nun 27—28 Kubiksus Wasser hat, die man, um sie wenigstens concentrirt und den Schacht ziemlich trocken zu haben, zusammen durch das unterste Absussrohr in den Schacht lässt und sosort zu dem obersten Sumpskasten sallen lässt.

Bei so vollständiger Undichtigkeit dürste es das Gerathenste sein, eine neue wasserdichte Schachtmauer innerhalb der ersten, wenigstens 1½ bis 2 Ziegelsteinlängen stark aufzuführen, und den dadurch verloren gehenden lichten Schachtraum, falls er unentbehrlich ist, sosort durch Abteufung eines zweiten Schachtes, der bei ausgedehnten Tiefbauen ohnehin bald Bedürsniss wird, zu ersetzen.

Sind die nach vollendeter Ausmauerung noch in den Schacht tretenden Zuslüsse geringer, so thut man ost am besten, zu deren Absperrung gar kein Mittel zu ergreisen, höchstens, wenn sie nur in sehr seinen Strählchen hervordringen, einen stark austragenden Trassmörtelputz zu versuchen, obschon der letztere häusig nicht hasten wird. In manchen Fällen hat sich derselbe wirksam gezeigt. Zum Verdichten solcher Stellen der Mörtelsugen, wo nur seine Wasserstrählchen durch die Mauer dringen, hat man auch ost in die durch vorsichtiges Ausmeisseln etwas erweiter-

ten Löcher feingezupften Baumwollendocht eingeschoben und mit seinen Stepleisen unter sanften Schlägen vorsichtig eingetrieben. Dies Mittel zeigte sich auf hurze Zeit wirksom, aber nach i oder 11 Tegen trat der zurückgedrängte Wasserstrahl an einer anderen nahen Stelle wieder hervor. - Ganz unnütz und höchst nachtheilig ist das Bomahon, die Verdichtung einer solchen Stelle zu bewirken, wo der Wasserstrahl aus einem Zicgelsteine herverdringt. Letzteres ist nur ein Bewers, dass die Mortellage hinter diesem Steine undicht ist; an und für sich lässt ein Ziegelstein stets Wasser durch. Man hat versucht, die fraglichen Stellen durch in den Ziegel geschlegene, mit Schiffswerg umwickelte Någel zu verdichten, man hat segar platte eiserne Keile, die mit aufgedrehtem altem Hanfseil umwunden waren, eingetrieben: der Erfolg war natürlicherweise nur der, dass der Ziegel vollends zersprung und häufig einzelne Brocken sus der Mauer fielen, die Wesser sich aber vermehrten. Letztese Erfahrung ist z. B. noch ganz neuerdings auf Helene Amalie gemacht worden.

Man kann derartigo geringere Undichtigkeiten der Schachtmaner, die bei regelrechter Anlage fast stels nur die Folge schlechten Materials, unrichtiger Mortelmischung oder Inderlicher Maurerarbeit ist, der beilenden Zeit und ihrer Arznei, der Kalksinterbildung überlassen.

Jedes Außtrechen und jedes Eintreiben von Keilen in das sprude Geminer ist geredezu verderblich, und Ersteres nur de zu rechtfertigen, wo die Mauer unhaltber, eder gar, wie auf Mathias, schon zerspalten ist.

Schließlich erleube ich mir, noch ein Mittel zur Verdechtung einer last, aber nicht genz wasserdicht ausgehliesen Schachtmaner in Vorschlag zu bringen, welches sich vielleicht mit Nutzen wird anwenden lassen. Man Meide das Segment zwischen der Mouer und den eingelegten Jöchern durch einen dichten Verschlag ess Behlen

oder Brettern, die genutet und gesedert sind, ab und gieße dann diesen Raum mit hydraulischem Mörtel aus, nachdem vorher, damit der Mörtel an dem Mauerwerke hasten könne, die undichten Stellen in eben angegebener Art provisorisch durch Baumwolle verdichtet worden sind. Der Mörtel muß aus schnell erhärtendem Cement bereitet werden, damit er sich sest mit der Mauer verbinde, ehe die provisorisch zurückgedrängten Wasserstrahlen wieder hervorsprudeln.

In dem Bisherigen ist der Fall vorausgesetzt worden, das der Schacht von Tage nieder bis zu einem, für die Fundamentirung der Schachtmauer geeigneten Gesteine abgeteust und dann von unten herauf bis zu Tage in Einem Stück ausgemauert werden könne. Dieser Fall ist aber bei unserem Bergbaue keineswegs der gewöhnliche.

Es werden nämlich sehr bedeutende Strecken der Westphälischen Kreideformation von einem sehr wasserreichen Süßswasser-Gebilde bedeckt, welches Fließ genannt wird, und aus einem außerordentlich feinkörnigen, bei Gegenwart von Wasser sließendem und geschlämmtem Mergel und Grünsande gleichenden Materiale besteht. Die Mächtigkeit desselben steigt bis zu 9 Ltr., variirt aber eben so sehr, wie das Vorkommen des Fließes überhaupt, indem sich ost sehr nahe neben sliessfreien oder mit einer dünnen Fließ-Ablagerung versehenen Stellen sehr mächtige Massen davon finden. - An anderen, oft auch an denselben Stellen, kommen dann noch wasserreiche, bis zu 7 und mehr Lachter mächtige Grandablagerungen vor, größtentheils aus Flußgeschieben bestehend, welche hänfig eben so und bei ihrem Zusammenhange mit den Plüssen, oft in noch höherem Grade wie der Fliefs, dem Schachtabteufen, selbst bei Anwendung der sorgfältigsten Abtreibearbeit, unüberwindliche Schwierigkeiten enlgegenseizen.

We in diesen Ablagerungen das Ableufen mit Zimmerung unmöglich ist, wird Senkmauerung angewendet, welche von vorne herein den Vorzug gewährt, eine geringere Flüche zu entblößen und nur an der Sohle Wasser in das Ableufen treten zu lassen. Auch in diesem Zweige der Grubenmauerung sind hier in den letzten 8 Jahren erstaunliche Fortschritte gemacht worden. Ursprünglich wandte man desselbe Verfahren an, wie in Brunnen, nach und nach ist man aber zu einer vollkommneren Methode gelangt, welche sich auch von der Oberschlesischen, in dem Archiv f. Bergb. u. Hüttenkunde Bd. IX., S. 153 u. f. beschriebenen, sehr wesentlich unterscheidet.

Der Rost bestebt nach der in Westphalen jetzt allgemein üblichen, durch die Figuren 36, 38a und 42. veru similarhien Construction sus einem, un der einen Seite vertikelen, an der andern aber sich nach unten verjüngenden, hölzernen Rohmen aus eichenen Bohlenstücken, welche nach Art einer Ziegelsteinmauerung ohne Kitt und meist mit dem reben Sägeschnitte zusammengelegt und mit großen Nageln fest auf einander genagelt, außerdem mittelst Schreubenbelzen (y, Fig. 36. und 42.), die durch alle Buhlenlagen hindurchgehon, befestigt sind. Man vermeidel es, sentrechte Fugen über einander kommen zu lassen und sertigt deshalb die Eckstücke bei vierseitigen Schückten so, wie in Fig. 42. angegeben, in welcher die ausgezogenen Linien die oberste, die punktirten die zweite Bohlenlage beseichnen. Der Rahmen hat oben die Stärbe der Meuer, welche er tragen soll und stimmt auch soust mit deren Form therein. Der Winkel, den die schrige Seite des Rostes mit der vertikalen bildet, beträgt bei den alteren der hissigen Sonkmauerungen 20 - 25°, bei den acueren in der Regel 40-45°; noch schärfer macht man denselben im Grande; so ist er bei dem Fig. 38 a. dargestellten Ruste in dem Schachte der Bergbangesellschaft Concordie bei Oberhausen - 33°. Diese größere Schließe

des Rostes dürste auch im Fliess als nachahmenswerth zu betrachten sein, da sie ein leichteres Durchschneiden des Gebirges bewirkt, daher auf den festen Lagen, die zwischen dem schwimmenden Gebirge vorkommen, weniger Widerstand sindet. Unten ist der Rost mit einem Schuhe bewassnet, der an der vertikalen Seite darauf getrieben und mit Versenknägeln daran besestigt wird, und meist aus Schmiedeeisen, besser aber aus Stahl nach der Form des Schachtumsanges angesertigt ist. Dieser Schuh ist 6 — 9" hoch und steht unten 3—5" vor; er ist ¼—¾" stark und unten geschärst — und zwar entweder messerartig (Fig. 35 a.) oder durch eine gerundete Abschrägung (Fig. 35 b.); letzteres ist zum Absinken im Grande vorzuziehen, weil die Schärse sich nicht so leicht verbiegt.

Der auf Anna bei Essen bei der Senkmauerung im Fliess angewendete Rost ist in Fig. 36. im senkrechten Durchschnitte und zugleich in einer Ansicht von innen dargestellt.

Ist das schwimmende Gebirge sehr dünnflüssig, so ist es zweckmäßig, den Schuh und die vertikale Seite des Rostes der inneren Schachtseite zuzukehren, weil so die Gebirgsmasse mehr nach außen als in den Schacht gedrückt wird und die ganze Senkmauer widerlagerartig auf der Sohle aufruht und fortwährend mehr Stabilität hat. Bei minder dünnflüssiger Masse aber und im Grande würde die Senkarbeit mit einem solchen Roste unmöglich sein; bier muß wie in Fig. 36. die vertikale Seite des Rostes nach außen gekehrt sein und der Schuh den Schachtumfang vorzeichnen.

Beim Beginne des Abteufens wird nun entweder der Schacht in den gewählten Dinnensionen in der Dammerde und in dem Lehm bis auf das wasserreiche Gebirge ausgeschachtet und dann in demselben der in Stücken von geeigneter Größe — ihrer sind meist 8, nämlich 4 Eckund 4 Mittelstücke — vorgerichtete Rost vollends zusam-

mengesetzt, oder man stellt den Rost von vorn herein aber Tage vellständig her und durchteuft auch schon die Dammerde mittelst Sankerbeit. Ersteres Verfahren verdient den Vorzug, weil dabei sogleich Schachtstöße vorhanden sind, welche der Mouer als Lehre für den seukrechten Niedergang dienen; as kommt namentlich auch in allen den Pällen zur Anwendung, we der Sankmauerung schon fruchtlose Versuche, mittelst Abtreibeerbeit durchzukommen, vorangegangen sind.

Liegt der Rost in richtiger d. h. verzäglich in vollkemmen söhliger Lage, so wird das Mauerwerk darauf aufgemanert. Desselbe besteht hier ganz allgemein aus hartgebrannten Ziegelsteinen mit Traßmörtel, und wird genau so hergestellt, wie as für die oben beschriebene wasserdichte Schechteusmauerung Rogel ist. Auf gutes Material und sorgfühlige Arbeit kommt bei der Senkmeuerung nufserordentlich viel an, weil das noch nicht vollständig arhärtete Mauerwerk debei in Bewegung gebracht wird und sogar einigen Druck, wenn auch glücklicherweise mit nur geringer Druckhöhe suszuhalten het.

Pamit der Zusemmenhalt des Meuerwerks beim Benken nicht aufgehoben werde, het man es bei allen neuern
Ausführungen der in Rodo stehenden Art mit dem Rest
durch 1 bis 14" starke eiserne Ankerschrauben fest
verhunden. Der letzteren werden bei großen Schächten

Mangewendet, deren je eine in jeder Schachtecke und je
eine in der Mitte jeden Stoßes sich befindet. Sie gehan,
wie auch Fig. 36. a, e, e nachweist, mitten durch die Meuer
hindurch. Im Roste werden sie durch Muttern festgehalten, in der Meuer aber, in Abständen von 5 bis 10 Puß,
durch horizoatel eingemeuerte kleine gesteiserne Pletten er,
unter welche menchmel noch Bohlenstäcke von 1 bis 8
Fuß Länge gelegt werden. Des bei aufsteigender Meuerung erforderliche Verlängern der Anker wird noch Ast
der Bohrgestlage mit Veter- und Mutterschraube, oder

auch durch Mussen bewirkt, in deren eingeschnittene Muttern die Vaterschrauben beider Stangen passen.

Um ferner beim Senken die Reibung der Mauer an den Gebirgsstößen, namentlich das zu befürchtende Zurückbleiben einzelner Theile zu verhüten, auch den Mörtel gegen die unmittelbare Einwirkung des Wassers in etwas zu schützen, umgiebt man die Mauer außen mit einer Verschalung aus vertikal neben einander gestellten, manchmal genuteten und gesederten, manchmal gesalzten, oft auch nur stumpf an einander gestofsenen tannenen Brettern mn (Fig. 36.), welche bei m in den Rost eingreist. Man wählt sie meist nicht stärker als 1". Dieser Montel wird etwa von 6 zu 6 Fuss durch umgelegte, sest zusammen genictete schmiedeeiserne Reisen gg um don Mauerkörper herum festgehalten. Wo bei aufsteigender Mauerung die Brettlängen zu Ende gehen und neue Bretter aufzusetzen sind, geschieht dies mit schrägem Abschnitt (wie bei p Fig. 36.), wobei die Verbindung entweder durch Schrauben, wie in der Zeichnung dargestellt, oder derch einen umgelegten Reif bewerkstelligt wird. Die zu senkende Mauer erhält durch die Verschalung das Aussehen eines colossalen Fasses.

Die meisten unserer Senkmauern sind 2 Ziegelsteinlängen, also durchschnittlich 21" stark. In dem, im Lichten der Senkmauerung 15' 8" langen und 13' 8" weiten Schacht von Concordia, hat sich diese Stärke bei einem Maximum von 216 Kubikfus Wasser pro Minute und 5½ Ltr. größter Druckhöhe, als vollkommen ausreichend erwiesen.

Die Kreisform ist für die Senkmauerung die günstigste; wendet man, wie es gewöhnlich geschehen ist, die vierseitige Form mit bogenförmigen Stößen an, so ist den letzteren wenigstens eine große Busenhöhe zu geben. Man wählte die letztere z.B. auf Concordia zu 33 resp. 274".

Die Gezimmer werden in die Senkmauer auf die-

selbe Weise singulogi, wie in eine von union berauf hergestellte Schachtmouse.

Die Manor sinht vermöge ihrer eigenen Schwere in das schwimmende Gabirge ein, bald schooller, bald langsomer, je nachdem sie weniger oder mehr Widerstand findel. Mit fortschreitendem Sinken fährt men mit der weiteren Aufmauerung fort. Bin rescher Gang ist nicht wünschenswerth, weil derselbe selten gleichmäßtig ist, cin stofsweiser Geng ist segar sehr gefährlich. Die suf Concordin im Grande beobachtete Geschwindigkeit von 3 l'uls in 24 Stundan dérite in den meisten l'âllen als angemessen gelten. Auf Cerolinenglück, wo der Fließ ganz frei von Grand, wasserreich und sehr feinkörnig war, durchsank die Mouer in 30 Stunden vollkommen gleichformig das 10 Fuß machtige Fliefslager. Gleichzeitig mit dem Sinkon der Mouer werden die derch sie abgeschalttenen Wasser sus dom inneren Schachtraume ausgefördert und des Abtoufen besteht meist nur in einer Wogfallarbeit, wobei die Arbeiter auf Bühnen stehen, die auf der Schachtschle - und bei der Senkerbeit im Fliefs auf dem untersten der eingemauerten Gezimmer ruben. -- Man arbeitet grüßtentheils mit der Schaufel; doch ist der Fließoft so dann, dass er unmittelbar mit dem Eimer ausgeschopft worden kann. Ein eigentlicher Binbruch ist dabei nur dann zu bilden, wenn das zu durchteulende Lague. fest ist, also namentlich in Grandschichten. Derselbe liegt dana stets in der Mitte des Schachtes und tiefer als des Schuh, und von him ous wird mit einigem Ansteigen nach allen Seiten bin bis nebe zum Roste die Gebirgsmanne weggerbunt, so daß die Soble des Schochtes triebterformigwird, rings um aber unter dem Rest noch eine Brust amstebt, welche erst zuletzt resch und für den ganzen Umlang möglichst gleichseitig entfornt wird. Während gleich nach letzterer Arbeit erfolgt denn des Sinken. Imschwissenden Gebirge ist die Bildung eines Rinbruchen

oder gar die vollständige Wegräumung der Massen unter dem Rost nur an den Stellen nothwendig, wo einzelne Lagen von festem Sande oder Kies den Fließ unterbrechen. Dies sind für die Senkarbeit die gefährlichsten Partien, besonders dann, wenn solche Zwischenlager sich nur an Einem Schachtstoße finden und in ihrer Mächtigkeit variiren. Ist der Fließ dünnflüssig und der Wasserandrang groß, so ist das Abteußen mit Vorgesümpße sehr zu empfehlen. Wo bei der Senkarbeit die Wasserhaltung mit Pumpen betrieben wird, dürsen diese nie tießer als bis etwa 1 Fuß über der Sohle hinabreichen, theils weil sie sich sonst zu häuß versetzen, theils weil sie das Gebirge aus den Stößen mit ansaugen und Ausweitungen veranlassen würden, durch welche das gleichmäßige Sinken der Mauer gefährdet wird.

Vor allen Dingen ist die größte Ausmerksamkeit darouf zu richten, dass die Muuer vollkommen lothrecht und an allen Stößen gleichmäßig niedergeht, denn geschieht dies nicht, so steht das Zerreißen
des Mauerwerks zu befürchten.

Es giebt verschiedene Mittel, das Sinken eines zurückbleibenden Theiles der Senkmauer zu beschleunigen. Hierher gehören: beim Absinken im Fließ das tiefere Wegfüllen des flüssigen Bodens nach der Seite hin, wo das Sinken Hindernisse findet, im Sande und Lehm das Unterschrämen an der betreffenden Stelle, im Grande das Entfernen der unter dem Roste resp. dem Schuhe liegenden Geschiebe, deren z. B. im Grande der Lipper Haide bei Oberhausen solche von 70 Pfd. Gewicht und der Größe eines Kopfes vorkommen. Solche Stücke lassen auch ein Verbiegen des Schuhes befürchten. Ueberhaupt ist es gut, bei dem Senken stets im Voraus mit dem Spieße das unter dem Roste befindliche Gebirge zu untersuchen, um solche Hindernisse sofort wegräumen zu können. Ein ferneres Mittel zum Befördern des Sinkens einzelner Theile

oder der ganzen Senhmeuer ist die größere Belestung der letzteren, welche sewehl durch Auflegen schwerer Gegenstande auf die Hangebenk oder die eingemauerten Gezimmer, als such durch höheres Aufmeuern geschehen kann, welches letztere men jedoch niemals an einer einzelnen Stelle, sondern immer nur an dem ganzen Umfange der Mauer herum thun derf, du sonst die Mauerung tropponartig sufsteigen werde. Het man über dem Schachte oin lestes und starkes Gerüst, se läfst sich das Senken mit gutem Erfolge such durch swischen dieses und die Mauer gestemmte Windon befordern. Um das zu rosche Sinken einer Seite der Mauerung aufzubaken, pflegt man den Rost an der betreffenden Stelle durch Zimmerung zu unterlangen. Sohr häufig werden zur Erzielung eines gleichformigen Sinhons der Mauer alle diese Mittel zugleich angewendet, websi of die außerordentlichste Ausdauer nothig ist. Trots after Sorgfelt and Aufmerksemheit schlagen sie aber dennech zuweilen alle fehl, wie dies z. B. sul Anna in cinem, hier 45 Puls starken Fliefelager auf einer eingelagerten 6" müchtigen Kieslage der Fall was, wo ein Theil der Mouer festsels, während der übrige weiter sinken wellte, so dass ein Zerreilson der Mauer nahd bevorstand, und we man sich endlich dadurch half, daß man die aus dem Schachte gepumpten Wasser an den Stellen, die nicht sinken wellten, nach der außeren Selte . der Senkmouer zwischen diese und des Gebirge leitete, um die hinderaden Theile des letzieren wegzuspälen, was man noch durch eiserne Stangen, mit denen man hinter der Mouer hin und ber stiefe, zu befordern suchte. Es gelang, die Senkmeuer durch dieses Mittel in einigen Minutca wieder in's Gleichgewicht zu bringen.

Iverch des Abtensen im Fließ kommt bei dessen grefoor Ivenstanigheit necht selten des ganze Leger in Bewegung und es erfolgt um den Schacht berum eine weite Ambewedung. Dieses ist es, was des Abtensen mittelet Abtreibeerbeit meist unmöglich macht; bei richtig geleiteter Senkmauerung ist es so leicht nicht zu befürchten, und wenn es eintritt, minder gefährlich.

Vor der weiteren Abteufung unterhblb der Senkmeuer ist gehörig dafür zu sorgen, dass diese nicht weiter sinkt. Man pflegt zu dem Ende den Rost durch eine auf Tragestempel basirte kräftige Schrotzimme-rung zu unterstützen, und den Schacht unterhalb der letzteren Anfangs in geringeren Dimensionen abzuteufen, von welchen erst nachher wieder zu den eigentlichen verlorenen Dimensionen übergegangen wird. Wie wichtig es ist, die Senkmauerung gehörig zu unterfangen, beweist der unten näher besprochene Unfall auf der Muthung Constantin der Große bei Bochum, wo man nur 3 Geviere Schrotzimmerung gelegt hatte, was nicht genügte, die 16' hohe Senkmauer zu tragen.

Die Senkarbeit wird meist bis auf das Kreidegebirge fortgesetzt, bisweilen (ein Beispiel giebt der Schacht von Carolinenglück) auch nur bis in feste Alluvialschichten, wenn die Tagewasser und die des Grandes oder Fließes bierdurch schon abgesperrt sind. Es gelingt meist, den Schuh einige Zoll tief in das größtentheils aus Mergeln von geringer Festigkeit bestehende Kreidegebirge einzutreiben und bierdurch jene Absperrung zu bewerkstelligen. Bei starken Zuflüssen aber ist Letzteres nicht möglich und es hat die Zurückdrängung der unter dem Roste hervorsprudelnden Wasser in dem Schachte der Muthung Oberbausen (Bergbaugesellschaft Concordia) derartige Schwierigkeiten gemacht, daß ein näheres Eingehen auf die dort zu jenem Zwecke (1851) ausgeführten Arbeiten von besonderem Interesse sein dürste *).

^{*)} Ich gebe bier neben eigenen Notizen in der Kürze das Wesentlichste aus einer, mir von dem Herrn Ober-Berggeschwornen Lind in Essen gütigst mitgetheilten ausführlichen Beschreibung dieser Arbeiten.

Aller Anstrongung und einer aufgelegten Beinstung von eiren 340000 Pfd. ungenchtet, war es hier nicht gelungen, die Senkmauer, die den 5 Ltr. 21 Zoll mächtigen Grand durchsunken hatte, tiefer als 44 Fuß in den Mergel einzutreiben. 76 Kubikfuß Wasser pro Minute waren glücklich abgesperrt, aber es drangen deren noch 140 unter dem Roste her in den Schacht, und das mit solcher Gewalt, daß die Gebirgskläße sich dadurch erweiterten und ganze Stücke Mergel weggerissen wurden. Zunächst galt es, um die Verdichtungserbeit möglich zu mechen, den hestigen Wasserdrack unter dem Roste zu vermindern.

Zu dem Ende behrte man in den Rost 36 Löcher von 14 Zoll Durchmesser und hieb, als diese nicht genügten, noch 4 Löcher, namich in der Mitte jeden Stofses Kin Luch (s, Fig. 38a.) von 6" Quedret in das Holz des Rostes /, su dals die Zullüsse größtentheils durch diese Locher in den Schacht stürzten. Man trieb nun gleichzeitig rings am ganzon Schochtumlange mit Stepfeisen Schiffswerg in die Oessungen unter dem Rost und die benachharten Gebirgskiafte, and schlug buchene, mit Werg umwichelte keile nach, bis hier endlich das Wasser nur noch in Troplen bervortrat. Darauf nahm man unter dem Schult den Mergel suf circa 8" Hobe weg, legte suf die now gebildete ebene Brust ein Gezimmer & (Fig. 34s.) von 6 und " Starko, welches sus 8, durch eiserne Laschon und Schrauben verbundenen Theilen bestand und sich in der Rundung der 4 Stelle genou der Form des Rostes enschlofs. Die Construction dieses, nicht mit Einstrichen verschenen Gezimmers zeigt Fig. 38 c. Der 14" hohe Raum a zwischen dem Geviere & und der untern Fläche des Hostes wurde mit Werg ausgestopft und dann das tieviere durch Mobel und Winden hinaufgepreist und durch rucene l'angheten gebellen. Zwischen b und dem Goinsgestules brachte man demadchet wieder eine Worgverdubling an, in welche man helserne keile trieb. Gens

in derselhen Weise wurde das Geviere e unter b, und darauf das Geviere d, welches übrigens um 2' zurückspringt, unter c angebracht. Diese Geviere haben keine Einstriche und sind nur durch ihre feste Einspannung zwischen die Schachtstöße und die Verdichtung gehalten. Nachdem man nun noch etwas abgeteust hatte, legte man 2' unter d ein viertes Geviere e, um dahinter die Pfähle f, durch welche die Stöfse vollständig bekleidet wurden, anzustecken. Gleichzeitig verstopste man die 36 Bohrlöcher des Rostes durch Werg, in welches hölzerne Pflöcke nachgetrieben wurden, und seine horizontalen Fugen gleichfalls durch eingetriebenes Werg. Es ergab sich in Folge dieser Arbeiten eine Verminderung der Zuslüsse bis auf 48 Kubikfuss pro Minute, welche durch 3 der 6zölligen Löcher im Roste hervorsprudelten, da das vierte niemals Wasser ausgegossen hat. Auch diese Löcher schon jetzt zu verschließen, durste man nicht wagen.

Man teufte in den äußeren Dimensionen der Senkmauer 3 Ltr. weiter ab und legte 21 Ltr. unter der Unterkante des Rostes und 81 Ltr. unter Tage auf einer festen und geschlossenen Mergelschicht das Fundament für eine wasserdichte Schachtausmauerung, deren Fuss so construirt wurde, wie Fig. 38 b. angiebt und welche, 2 Ziegelsteinlängen stark, mit derselben lichten Weite, die die Senkmauer hat, aufgeführt ist. Unter dem Fundamente versah man die Schachtstöße mit einer kräftigen Schrotzimmerung p, welche durch die Tragestempel q gestützt wird. In diese Mauer legte man an den wasserreichsten Stellen im Ganzen 4 konische Wasserabflussrohre o von der gewöhnlichen Construction ein. Nachdem die Mauer k das Geviere d (Fig. 38, a, b.) erreicht hatte, schwächte man den hölzernen Rost bis auf 5" Stärke, worauf die Wasser, namentlich durch dessen Fugen, sehr hestig hervordrangen. Vor den Rest des Rostes I und die ihn tragenden Geviere b, c, d Fig. 38. b. stellte man nun Bretter gg aufrecht hin,

die mit Nagela deren befestigt wurden, so dels eine schmele Spalte AA blieb, durch welche die Wasser binunter fielen. Sie wurden hinter einem Damm gesammelt und durch ein Abflussrohr r in den inneren Schachtraum geleitet. Hierdurch vor deren Andrang geschötzt, führte man die Mouer in dem Raume i ver den Brettern gg her bis dicht unter die Senkmouer in die Höbe. Man überliefs die frieche Mauer 4 Wochen lang der Austrocknung und schlofs dann 4 Absulsrobre, worsel die Wasser sich bis auf eiren 24 Kubikfufs verminderten; nachdem man dann such das Maño Rohr geschlossen, verminderten sie sich noch bis auf 54 Kubikfuls pro Minute, weven 2 sus dem im Schachte stebenden Fundbohrloche, und 34 theils aus den Fugen der Anschlussmauer, theils aus denon des unteren Theiles der Senkmover herverquillen. Letsterer Umstand läßt derugf schliefsen, daß dieser Theil noch etwas gesunken ist und dadurch den sonst so schwierigen und bei großer Druckhöbe wahrscheinlich unmöglichen dichten Anschluß der unteren Mouer en die obere bewirkt hat. Die vollkommene Diebtigkeit des oberen Theiles des Schachtes wird spêter zuverlüssig erreicht werden, wenn erst die im Kohlengebirge zu fundamentirende Hauptschachtmauer na innerhalb dieser oberen Mauerungen bis zu Tage aufge-Juhrt sein wird, welches in einer Stärke von 14 Ziegelstemlängen geschehen sell.

Ein Abaliches Verfahren ist auf der Muthung Constantin der Große bei Bochum (1851) angewendet
worden. Men hette hier, wo 11' Fließ unter einer 5' starken Lehm- und Dammerde-Lage vorkamen, die oberstan
3' Fließ durch einen Graben abgetrocknet und brachte
dann den im Lichten 18' 6' langen und 13' 8' wolten
Schacht mittelet einer 21" starken Senkmauerung bis auf
den vom Fließ überlagerten Mergel nieder, unterfing die
Sonkmauer durch 3 Schreigeviere, die auf Tragestempeln
rubten und beste nun des Maschinangebäude, welches men

an 2 Seiten mittelst flacher Bogen auf der Senkmauer ruhen ließ, an den 2 anderen Seiten unmittelbar in dem aufgeschwemmten Gebirge fundamentirte. Als nun die Abteufung unterdess um noch 17 Fuss fortgeschritten war, gab die Schrotzimmerung nach, die Senkmauer sank von Neuem, aber ungleichmässig, und kam aus dem Lothe, der Fliess brach unter ihrem Roste in den Schacht, indem ein Stück weichen Mergels losgedrückt worden war. Das Maschinengebäude sank auch und erhielt Risse. - Man versuchte nun vergeblich die Fugen, durch die der Fliess in den Schacht drang, zu verdichten. Erst dadurch, dass man den Schacht bis in die Senkmauer hinein zufüllte, gelang es, dem weiteren Eindringen des Fließes Einhalt zu thun. Nachdem darauf das Maschinengebäude abgebrochen und so die auf den Fliefs drückende Last beseitigt war, fundamentirte man auf der Sohle des Schachtes nach geschehener Aufwältigung eine wasserdichte Mauer, welche 21" stark bis unter die Senkmauer, die sie auf 7" Breite unterfängt und welche (mit Rücksicht auf die lothrechte Herstellung der lichten Stöße) 10-14" stark innerhalb dieser bis zu Tage geführt wurde. Der vordere (innere) Theil des Rostes, sammt der zu seiner Unterstützung darunter gelegten Schrotzimmerung, wurde dabei in kleinen Stücken weggesägt und durch unmittelbar darauf an deren Stelle angebrachtes Mauerwerk schleunigst ersetzt. Diese an sich sehr gefährliche Arbeit gelang vollständig und ohne dass der Fliess von Neuem in den Schacht drang, was dadurch erklärlich ist, dass kein Druck mehr auf demselben lastete. Innerhalb der Senk- und der darunter angebrachten Schachtmauerung kann nun später die Haupt - Schachtmauer noch mit 6" Stärke aufgeführt werden, wodurch dann der Schacht den Fig. 37. dargestellten söhligen Durchschnitt erhalten wird.

Es mag überhaupt rathsam sein, die Senkmauer gleich durch Mauerung statt durch Zimmerung

An unterfangen. Geschicht dies nicht, so muß wentgestens der flen der Maschinengebändes so lange nufgeschoben werden, bis in Folge weiterer Abteufung des
Schochtes der Fließe abgetrocknet und daderek bestähigt ist,
einigen Druck auszubalten. Letzteres ist äbrigens sohen
der okonomischen Verhältnisse der Gruben wegen des übliche Verfahren.

The Seakmanarung hat den Nochtheil, dels des Monntwerk durch des Sinken an Zusemmenhalt verliert und guringere Festigkeit besitzt, als eine von unten nach oben
nafgefinkte Schochtmaner. Wenn daher des aufgesehwemmte Gebirge mittelst verlorner Zimmerung durchteuft worden hann, so ist dies vorzuziehen und dasselbe durch eine im Mergel fundamentierte Maner verläufig zu verwahren, falls nicht
bis zur Herstellung der Hoopt-Schochtmaner gewartst werden hann.

thing gestated der kliefs in der trockenen Jahreszeit seht wohl die Abtreibentbeit, namentlich, wenn, wie auf der Nuthung Mannibal bei Bochum (1850), seine Möchtigkeit nicht beträchtlich tot – hier betrug sie 9 kuls –, und die Lange eines Abtreibepfahles nicht übersteigt. Stalk man in selehen källen gleich nachher eine obere wasserseichte Schachtmauerung ber, so ist man vor dem in der nassen Jahreszeit gefährlichen kliefe vollkommen geschittst.

Lane solche obere Mouer ist beim weiteren Ableufen in ahnlicher Art an verwahren wie die Haupt-Schachtmanns oder eine Sonhmouer. Das dabei (15-17) in dem mehr erwahnten neuen Schachte von Helene Amelie angumentiste Verfahren ist Fig. 39., millelst des saigeren Durchschuites eines Stofoes dargentellt und wird einer Weiteren Erlauterung nicht bedürfen

trace arrithlich, sowohl solchen oberen Schachtausmaterungen, als auch den Senkmauern auf che Dimensionen zu geben, dass die Hauptmauer noch mit wenigstens i Ziegelstein Stärke als Futter innerhalb derselben bis zu Tage aufgeführt werden kann. Ist dies geschehen, so ist der Anschlufs ohne Schwierigkeit wasserdicht herzustellen. Bei dem so eben genannten Schachte von Helene Amalie z. B. brauchte man nur, nachdem die Hauptmauer f den Punkt a (Fig. 39.) erreicht hatte (1850), die 1 Ltr. hohe Gesteinsbrust ab allmälig wegzugewinnen, den Tragestempel e und die Schrotzimmerung cd zu zerhauen und die hierdurch gewonnenen Räume unmittelbar darauf mit Mauerwerk zu füllen; auch die Ecke b unter der oberen Mauer liefs sich ohne Gefahr ausspitzen und so die untere Mauer unmittelbar an die obere anschließen, und darauf in geringerer Stärke (Eine Ziegelsteinlänge) innerhalb der letzteren in dem Raume g ohne Verband als Futtermauer in die Höhe führen; man nahm dabei die Busenhöhe geringer, so dass die Futtermauer in der Mitte der Stöße 11-2 Ziegelsteinlängen stark wurde. Die innere Wand der äußeren Mauer reinigte man erst sorgfältig von dem aus den Fugen hervorgequollenen Mörtel, und brachte zwischen derselben und der Futtermauer eine starke Lage frischen Mörtels. Eben so einfach ist der Anschluß der Hauptmauer an eine Senkmauer, wenn letztere die gehörige lichte Weite besitzt.

Viel schwieriger ist es, wenn, wie bei der Mehrzahl der älteren Schächte, die Ausmauerung im Tagesgebirge nur die Dimensionen der Hauptmauer erhalten hat, weil sie dann, um die letztere daran anzuschließen, ihrer Unterstützung gänzlich beraubt werden muß. Mitunter gelingt wol trotzdem der Anschluß. So hat man auf Carolus Magnus (1844) unter der Senkmauerung die Schrotzimmerung, welche sie bisher unterstützte, sammt dem größten Theile des Rostes ohne Schaden weghauen und die Schachtmauer aufmauern können.

Auf Carolivengiada del gogen, we man danselbe (1847) versucities, setate sich die 34 Fule hohe Senhmauer, als meer den ersten Tragestempel aus datlichen Stefse durchbheb, sofort in Bowegung; der östliche Stofs, der schan früher etwas mehr gesunden war als die übrigen, sank noch weiter und es estatand in der südöstlichen Eche eine horizontale Spelte, die, wonn der Fliefs nicht schon vollstandig abgetrocknet gewesen ware and das hochste Nivesu des Wassers volle 43 Fuls unter der Hängebank golegen båtte, den Schecht gefährden konnte. Nen unterfing ediget die durchhouenen Tragestempel durch Balzen, und muliste uan die tennenen Tragestempel, die 6 tannenon Schrotgeviere und die 6 - 10" breite Gesteinsbeunt. nut welcher der Rest rubte, unversehrt lassen. Nes fehrte nun die Masorung noch & Lie. mit geradinigen Stöfsen in den lichten Dimensionen der Schachtsteinenerung bis natur die Tragestempel in die Höhe, und brachte durüber innerhalb der tannenen, die an einigen Stellen etwas geschwächt wurde, eine eighene Schretzimmerung dus bis starken und 4" breiten Jögbern auf 6' Höhe an. Zwischen den Jüchern legte man Lagan von Trafomörtel und füllte auch alle hoblea Raume bioter denselben damit aus. - Die Einstriche wurden nicht in die Jöcher eingebleitet, sondern eingesoroust: sie ruben mittelet Bolsen auf den nächet nateren Emstrichen. Diese Zimmerung hat ihren Zweck vollkommen erreicht, wire indeceen bei behoren Wassernivern echwerlech gelangen.

So maîtie dann such in dem Schochte von Mathies, we die Senhanserung (1540) in der Weite der späteren Hauptmaner T.Ltr. 64" tief niedergebrucht war, die Wanner aber bis eiren 5 Ltr. unter der Hängebenk aufstiegen, der Anschließ (1842) auf viel complicatione Weise bewirkt werden "). 78" unterhalb der Senhanner legte man ein

^{*1} Als Quelle dienen mir bier die berrite erwilbnten Berichte des jetoigen Bergmakters Muses Maradd,

Geviere aus grünem Eichenholze m Fig. 40., dessen Jöcher auf das sorgfältigste in die Haupthölzer gefugt waren, in derselben Weise ein, wie auch sonst die Gezimmer eingemauert werden. Auf dieses wurde eine Zimmerung kl áus halbtrockenen 3zölligen gefalzten eichenen Bohlen aufgesetzt, deren Zusammenfügung in den Ecken Fig. 41. zeigt, worin die vertiesten Stellen schraffirt worden sind. Die wasserdichte Mauer n wurde, über m greisend, bis unter das unterste der die Senkmauer tragenden Geviere a fortgeführt, und durch eine Trassmörtellage mit diesem dicht verbunden. Zwischen den Bohlen kl und der alten Schrotzimmerung ac blieb um den ganzen Schacht herum ein 3" weiter Raum d, den man mit Beton ausfüllte. b ist das Schlussgezimmer der Bohlenzimmerung, e das unterste der in die Senkmauerung eingelegten Geviere, f der Rost der Senkmauer g. Der Raum & zwischen diesen Theilen ist mit Trassmörtel und Ziegelsteinen, Scherben etc. dicht ausgemauert und durch hölzerne Keile, die man unterhalb • und der oberen Bohle des Rostes f eintrieb, sest verdichtet.

Diese, auf Mathias mit gutem Erfolge angewandte Methode eines wasserdichten Anschlusses, dürste sehr zu empfehlen und namentlich einer solchen vorzuziehen sein, bei der die Unterstützungszimmerung unter der Senkmauer nicht unversehrt bleibt.

Eine vollständige Nach weisung der Kosten, welche bei einer der vielen auf den Westphälischen Gruben in neuerer Zeit ausgeführten Senkmauerungen daraufgegangen sind, sehe ich mich leider aufser Stande mitzutheilen, sie sind auch wohl noch nie vollständig nachgeführt worden, da die Muthungsgewerkschaften und deren Arbeitsaufseher für das Detail der Kosten kein Interesse haben und die Bergbehörde nur bei den beliehenen Zechen den Betrieb und Haushalt leitet, die meisten unter dem Fliefs und Mergel lagernden Gruben aber die Beleh-

nung erst dann erlangen, wenn ihre Schächte, die in den meisten Fällen Schurf- und Tiefbenschächte zugleich sind, bereits des Steinbeblengebirge erreicht baben *). Die Kesten der Materialien für die Sonkmonorung lassen sich nach deren Dimensionen leicht berechnen. Das Mourerlehn ist in der Regel nicht verschieden von dem, was für wasserdichte Schachtmauerung überhaupt gezahlt wird; z.B. auf ('erolinengiësk begabte man (1845) für die Senkmaust, welche dieselben Dimensionen hat wie die Schachtmeuer (vergi. den Grundrift Fig. 13.), nur defs die Stöfse such selsen begenförmig sind, denselben Preis wie für diese (1447), number 9 Thir. 10 Sgr. pro sufsteigenden Fulls, taci. Mörtelbereitung und Handlangerichn. Die Löhne 182 die Wegfällung der derchsunkenen Gebirgemassen und alle sonstigen Nebenkeston, sind in allee einzelnen Fällen je nach den Schwierigkeiten, die sich der Arbeit entgegenstellen, verschieden, meist aber sehr bedeutend; von den bei einem Schochte bierfür nusgegebenen Summen kann mon sul die anderwärts darauf zu verwendenden keine Schlüsse machen.

L'obstricht man die Resultate im Ganzen, welche des Wostphälische Bergmann durch die wasserdichte Schachtsusmauerung erreicht bet, so sind diese gewiß nicht win-

Dem im Tante erwähnten Umstande ist nach des Mildingen marcher Sankmeuerung und wasserdichten Schachtzusmauerung zuzuscheriken. Ich wage mit Brotismatheit zu behaupten, die der meisten der dabei vergekommenen Unfälle, welche wast Theil in Athorea Abschaitten besprachen werden sind, bei hapserer und intelligenterer Betriebeleitung und Aufsteht nicht vangeleilen sein würden. Nicht alle Muther baben die Kinsiahn besessen, sich bei so schwierigen und kostspieligen Arbeiten des Rathes erfahrener und technisch ausgebildeter Bromten zu bestieben.

der großartig, als die in anderen Districten durch Zimmerung erzielten, und man kann auf solche Resultate bei jener wie bei dieser mit gleicher Sicherheit rechnen. Seit 9 Jahren sind mehr als 20 Schächte von den kleinsten bis 20 den größten Dimensionen, von den verschiedensten Tousen und mit geringen und beträchtlichen Wasserzuslüssen in dem Märkischen und Essen-Werdenschen Bezirke wasserdicht ausgemauert worden *), von denen die meisten den Zweck der Wasserabdammung ganz oder doch bis auf ein geringes Quantum vollständig, alle wenigstens zum großen Theile erreicht haben. Das schlechteste der erzielten Resultate ist das von Roland, wo dennoch die · Wasserzuslüsse von 55 Kubikfuss pro Minute auf die Hälste reducirt worden sind. Dieser ist zugleich von den vielen Schächten der einzige, wo weniger als { der ursprünglichen Wasser durch die Mauerung abgesperrt sind. Zwar hat die Verdämmung mit Holz den Vorzug, dass sich immer noch daran nachhelfen und bessern lässt, und dass man einzelne Theile erneuern kann, was beim Mauerwerk nicht geht; zwar muß man bei letzterem häusig noch zur Zimmerung seine Zuflucht nehmen, um den Zweck der Wasserdichtigkeit zu erreichen: allein dennoch glaube ich der Mauerung den Vorzug einräumen zu müssen. Sie ist für die hiesigen Reviere sowohl billiger, als leichter auszuführen - letzteres namentlich deshalb, weil geschickte und zuverlässige Maurer überall leicht zu bekommen sind, während die zur wasserdichten Zimmerung erforderliche Gewandtheit und Erfahrung nur durch vieljährige Uebung erlangt werden kann. Fchlt es an der nöthigen Anzahl dieser geschickten Zimmerlinge, so ist die Wahrscheinlichkeit des Gelingens einer wasserdichten Zimmerung nicht groß. Die Kosten betreffend, so dürsten dieselben bei der sich steigernden Seltenheit und Schwer-

^{*)} Mehre sind augenblicklich in der Ausmauerung begriffen.

hostigheit des Boloes sich selbst in menchen Bergwerhs-Distrikten, we jetzt noch die wasserdichte Verzimmerung und Holsverdämmung beimisch ist, für die Mauerung niedriger stellen, als für diese. Auch den Verzug der gröfseren Dauerbaftigkeit wird men der wasserdichten Mouerung, sewehl für Dämme, wie für die Schacht- und Streckensusmenerung, nicht streitig mechen können.

Es unterliegt ébrigens keinem Zweifel, daß die festgesetzte Anwendung der Grubenmeusrung zur Wesserabsperrung such in Westphalen mit der Zeit noch giltzstigere Resultate berverrusen wird, als die bereits erlangten, und daß die bisher in diesem Zweige gemachten Erfabrungen, über welche einen Ueberblick zu geben im
Vorstehenden versucht werden ist, sich mit der Zeit noch
sehr erweitern und immer zuverlässigere Regeln für die
Praxis an die Mand geben werden.

r. + C

:1

Ueber das zu Engis in Belgien angewendete Verfahren, Strecken durch schwimmendes Gebirge zu treiben.

Von

Herrn Amédée Burat *).

Technik gehört unbezweiselt das Durchörtern wassersührender Gebirgsschichten. Das Niederbringen cuvelirter Schächte durch die wasserreichen Schichten über dem Steinkohlengebirge im Nord-Departement ist eine Arbeit, welche den ganzen bergmännischen Kenntnissschatz in Anspruch nimmt. Ein solcher Schacht ist als ein wahres Kunstwerk zu betrachten, sowohl wegen seiner Bestimmung, als wegen der bedeutenden Kosten welche er erfordert, und wegen der eigenthümlichen Schwierigkeiten, die der Niederbringung entgegen stehen und welche zuweilen in dem Grade anwachsen, das sie unüberwindlich erscheinen.

Das Auffahren von Grubenstollen bietet selten ähnliche Schwierigkeiten dar. Der natürliche Wasserabsluss erleichtert das Durchörtern des Gebirges. Die von Héron de Villesosse beschriebene Abtreibearbeit ist in der

^{*)} Ann. des mines. 4me Série. XIV. 399.

Regel ganz genegend, um Wasser führende Sand - und Lettenschichten mit Stollen und Strecken zu durchsehren .). Diese Verfahrungsart, so wie alle dabei später gemachten Verbesserungen und Vervollkommaungen, haben sämmtlich den doppelten Zweck: einmal, von dem im schwimmenden tiebirge stehenden Orts Geviere aus, eine zusemmenhangende Reihe von divergirenden Pfählen (Bohlon, Brettern) in das schwimmende Gebirge zu treiben, also das ganse Gevier, ... wo as nothwardig ist, - rund umber mit ainom System von Treibepfählen zu versehen, und die Auszimmerung dem welteren Auffahren gewissermaßen verangeben zu lesses; sodaan, die ganze Fläche des senkrechten Ortsstofses mittelst einer Art von Schild dergestalt se befestigen, dass das weitere Vordringen in die Gebirgsschicht theilweise geschehen kann, während der noch nicht angegriffene Theil des Ortsetolses durch das Schild seine Befestigung behålt. Aber auch dies Verfahren kann in menchen Fallon goes unsureichend sein. Besteht des Gin birge z. B. sas einem gans feinen und Massigen Triebeande und liegt des Wasser mit welchem es durchdrungen ist unter cinem so starken Druck, defs des schwimmende Gobirge schon aus einem engen Bobrloch mit Gewalt ausgeprelst wird und einen Thest der schou aufgefehrenen Strocke therschwemmt, so worden alle Vorsichtsmaalregeln, welche man in der Auszimmerung mittelst der Treibepfähle und in der Befestigung des Ortestoftes mittelet eines Schildes gefunden zu haben glaubt, so sehr ohne Erfolg bleiben, dass man genöthigt ist, ein Strebi kenort mit welchem eine Gebirgsschicht von der bezeichneten Art angelebren word, ganz zu verlassen, wenn nicht

^{*)} Vergl, die Anwendung morner Ptöble bei der Durchertreung von schwimmendem Gebirge, von Hen. Thür nagel. Bd. 18. 8.8 der Archive für Berghau und Höttenwesen.

andere Mittel zur Beseitigung des Hindernisses anzuwenden wären.

In dem Belgischen Steinkohlengebirge kommen Ablagerungen von Eisenerzen und von Zinkerzen vor, auf welche ein wichtiger Bergbaubetrieb stattfindet. Bei dem Durchörtern trifft man zuweilen auf Schwimmsand von der eben erwähnten Beschaffenheit, besonders auf dem linken Maassufer zwischen Huy und Chokier. Bei dem Grubenbetriebe hat sich mehre Male der Fall ereignet, dass die Arbeiten wegen des plötzlichen Eindringens des schwimmenden Gebirges eingestellt werden mussten und dass sogar Unglücksfälle dadurch entstanden sind. Man hat daher diese Triebsandschicht immer zu umgehen und deren Durchörterung zu vermeiden gesucht, weshalb man auch nur eine sehr mangelhaste Kenntniss von ihrem Verhalten erlangen konnte. Erst seit wenigen Jahren hat die Durchörterung dieser Schicht mittelst einer Strecke zu Engis begonnen. Das von dem Bergwerks-Direktor Hrn. Victor Simon dabei angewendete Versahren scheint von der Art zu sein, dass die Möglichkeit des Durchfahrens schwimmender Gebirgsschichten der schlimmsten Art mittelst Stollen und Strecken kaum mehr bezweifelt werden kann.

Der Stollen zu Engis ist im Jahre 1844 angesetzt worden, um die Galmeianbrüche von Dos in größerer Tiefe zu lösen. Diese Anbrüche gehören zu den wichtigsten im Thale der Maaß, sowohl wegen ihrer Ausdehnung, als wegen der Erzquantitäten, welche sie geliefert haben. Die ganze Stollenlänge ist zu 650 Metern berechnet, von denen schon 550 Meter aufgefahren waren. Er hatte über 80,000 Francs und vier Jahre ununterbrochener Arbeitszeit gekostet; dagegen eröffnete er den Bergwerksbetreibern vortreffliche Aussichten, sobald das Erzlager angefahren sein würde, als im 550sten Meter seiner Länge schwimmendes Gebirge vor Ort erschien, welches das ganze Unternehmen zum Erliegen zu bringen drohte, wenn es nicht

gelong, den Schwimmennd um jeden Preis zu durchörtern. Dies ist durch das von dem Hrn. Sime u angeordnete Verlahren geschehen und das Stellenert steht schon jetzt (1~1~) im Kohlenkelkstein.

I'm die Schwierigheiten würdigen zu können, welche bei dem Auffahren des Stellens zu überwinden waren, muß men zuvor eine Verstellung von der Beschellenheit der Sandschicht babon, welche durchörtert werden mulete. Der Sand bestend aus genz feinen, reinen Querzhörnern, die ganz mit Wasser getränkt waren. Durch den bedetptenden Druck, den des Wasser susäbte, war der Sand für einen so filosigan Zustand versetzt, dass aus den zur niberen Erkundigung im Stollenort vorgebohrten Bohrlöchern ein sandhaltender Wasserstrahl von mehren Metern Längu ausstromte. Nahm man die ausgelleesene Masse in die Hand um sie zusemmen zu ballen und das Wasser auszupresen, so seigle sich ein so geringer Zusammenhalt, dels die leiseste Erschütterung des erhaltenen Ballens zum Ausconsiderfallen desselben hinreichte. Von dieser nachtheiligen Beschaffenheit des Schwimmsandes erhielt men schon bei dem ersten Anhauen der Sandschicht einen überzengenden Beweis I'm einen Tragestempel (Thurstock) aufzustellen, hatte einer von den Bergarbeitern einen Einbruch in die Stellenseble gemacht, welcher, wie sich später ergab, nicht einmel bis in die Sandschicht eingedrungen war, sondorn nur eine Spolle in dem den Sand bedechanden schiefrigen Thon outblofste. Aus dieser Spalto sting der tiend wie ous einer artesischen (Jucile emper und fulke den Stotton ouf eine Länge von 11) Metern mit einer im Durchschnitt 1 Meter warm Sandschicht an.

lier susgestossene Sand ward solor reggerium, die Einbruchuffnung, sus welcher der Sand susstrutio verstepft und das Stollenert, um dasselbe gegen den Druk zu mchern, mit einem Thondamm belegt, der wieder auch einer diehten Verbehlung gesiehert ward. Nichten des Stollenort auf diese Weise gesichert war, setzte man mehre horizontale Bohrlöcher an, um sich von der Richtung und dem Verhalten der Sandschicht Kenntnifs zu verschaffen. Auf diese Weise ermittelte man, daß der Sand eine geneigte Schicht bildete, deren Hangendes noch durch eine durchschnittlich 2 Meter mächtige Thonschicht von dem Stollenort geschieden war.

Aus allen Bohrlöchern floss eine größere oder geringere Menge von wasserhaltigem Sand. Um den Sand zurück zu halten und nur das reine Wasser ausströmen zu lassen, wurden alle Böhrlöcher mit Heu ausgefüllt, wodurch eine Art von Filtrum gebildet ward. Einige Bohrlöcher verstopsten sich durch die hinzutretenden Thonbrocken, und andere, bei welchen ein gleichzeitiges Ausströmen von Sand und Wasser nicht verhindert werden konnte, mußten ganz geschlossen werden. Die Menge des aussließenden Wassers betrug nun 3 Kubikmeter in der Stunde, ohne dass sich die Wasserabslüsse im geringsten verminderten.

Die erste Ansicht des Hrn. Simon bestand darin, die Sandschicht in dieser Weise abzutrocknen. Zu diesem Zweck reichten aber die vorhandenen Bohrlöcher offenbar nicht aus und zur Sicherstellung des Stollens war es von großer Wichtigkeit, in der senkrechten Fläche des Stollenorts nicht noch mehre Bohrlöcher zu stoßen, denn das Wasser nahm, aller Vorsicht ungeachtet, immer noch mehr oder weniger bedeutende Mengen von Sand mit sich fort, so daß durch den fortgeschlämmten Sand bereits Höhlungen und Brüche in dem zu durchörternden Gebirge entstanden waren. Diese Höhlungen und Brüche verminderten den Zusammenhalt der Gebirgsschicht und mußten daher möglichst vermieden werden.

Fünf Meter rückwärts vom Stollenort wurden, auf dem rechten und auf dem linken Stofs des Stollens, zwei kleine 1,8 Meter hohe und 0,8 Meter breite Umbruchörter

angesetzt, welche zuerst 5 bis 6 Notor long in senbrechter Richtung suf die Aze des Stellens und dann diegenal gegen die Triebendeebieht gerichtet ins Feld getrieben wer-Diese Umbruchsörter wurden unmittelber wie ein weiter ins Fold rickton, sogletch susgemouert. Als des gegen Westen getriebene Umbruchsort den Triebsend bis auf 0,3 Motor Entformung erreicht hette, stellte sich ein starker Wasserzuflufs ein, dessen Abflufs man beginstigte und um den letzteren zu verstärken noch ein Nebenert aus der Umbruchestracke ansetzte. Die Setliche Umbruchsstrecke gewährte einen minder günstigen Briolg, denn als man sich der Triebendschicht nüberte, wurd die Streckensoble gehoben, die Meuerung zusammengedrückt und der Ansatzpunkt der Strecke sehr bald mit einer Masse von sandigem Thon verschibmmt, ohne daß ein beträchtlicher Wasscrabfiels za erreichen gewesen ware.

Nach dissen verbereitenden Arbeiten waren zwei Henste verlossen, ohne dels eine Abtracknung der Sundschicht stattgefunden hatte. Der Wasserabfluß wurd häufig durch mit Sand gemengte Thommessen ersehwert. Diese sandigen Thommessen kamen unbezweifelt aus den Brüchen, die im Hangenden der Sendschicht entstanden warren, denn bei dem lange undasseraden Wasserabfluß war es unmöglich den Sand zurückzuhalten, den das abfließende Wasser mit sich führte. Es wurd deber nethwendig, die Aufgabe: die Triebesselschicht mit dem Stellen zu durübflahren, unmittelber zu liesen und ein Verfahren auszustanen, durch dessen Anwendung alle Schwierigkeiten bussitigt werden bönnten. Die Grundstätze eines seichen, von dem Hrn. Vieter Simon in Anwendung gebrachten Verfahrens, sind folgende:

Sobald as antechiedan int, dath das Stallanert watter ins Feld gebracht worden sell, wird man dan Angriff denet begranen missen, dass var Ort none Pibble singuisticben werden. Ist dies gescheben, so wird man die Verzimmerung oder die Verbohlung, mittelst welcher die ganze Fläche des Stollenorts gesichert worden ist, theilweise wegnehmen und in dem Augenblick wo bei dieser Entblöfsung auch nur eine ganz kleine aus dem schwimmenden Gebirge bestehende Fläche zum Vorschein kommt, in diese Fläche horizontale und ganz dicht neben und über einander liegende Keile eintreiben, so dass die ganze Fläche des Stollenorts sich als eine senkrechte, aus den Köpfen der Keile zusammengesetzte Ebene darstellt. Die Keile müssen wenigstens 1,2 Meter lang und kegelförmig zugespitzt sein. Da, bei dieser Gestaltung der Keile, immer noch einige Zwischenräume zwischen denselben bleiben werden, welche den Schwimmsand durchlassen würden, so müssen diese Zwischenräume mit anderen, kleineren Keilen von nur 0,15 bis 0,25 Meter Länge ausgefüllt werden. Der ganze Ortsstofs wird durch diese Art der Verkeilung (Picotage) gegen das Durchdringen des Triebsandes gesichert sein.

Damit aber die Keile selbst durch den Druck des wasserführenden Sandes nicht herausgedrängt werden, müssen sie eine Befestigung mittelst einer Verbohlung erhalten, welche durch horizontale Spreitzen gegen die schon ausgeführte Stollenmauerung angetrieben wird. Diese Verhohlung muß jedoch in der Art ausgeführt werden, daßs sie theilweise weggenommen werden kann, um dadurch in den Stand gesetzt zu werden, nach und nach zu den einzelnen Theilen der verkeilten (picotirten) Fläche des Stollenorts gelangen zu können.

Sind diese Vorbereitungen getroffen, so kann der mittlere Theil der Fläche des Stollenorts entblößt werden, so
daß die Köpfe der Keile zum Vorschein kommen. Diese
müssen nun einzeln vor sich hin 0,20 bis 0,30 Meter lang
mittelst eines Handfäustels ins Feld getrieben werden, so
daß durch dies Eintreiben der neben und unter einander
liegenden Keile ein offener, kastenartiger Raum gebildet

wird. Entstehen bei diesem Bintreiben Zwischengtume, so müssen dieselben durch Kelle von angemessener Länge ausgefällt werden. Ist die ganze untere Fläche der Orteschribe auf diese Weise 0,20 bis 0,30 Meter long ins Feld getrieben, so muls das Sohlstäck zu einem neuen Geviere (Thurstock) gelegt und dann eine darüber liegende, aus den zu entblöfsenden Keilköpfen bestehende Fläche in Angriff genommen werden. Auf diese Welse ist in der genzen liche der Fläche des Stollenorts von unten mach aben fortzufahren, bis men so viel Raum gewonnen bet, delts ein neuer Thérstock aufgestellt werden kann. Das Arbeitsverfahren besteht also wesentlich darin, daß die Picotage (Verkeilung) in der Stärke eines Thürstocks vor sich hin in des feld getrieben, dass in dem gewonnenen Roume ein Thurstock unmittelber neben dem anderen sufgestellt und dass jedesmal wonn die Thürstöcke ansgerichtet sind zu einem ueuen Anstecken der Pfahle, also zu der gewohnlichen Getriebe-Arbeit mit Pfahlen, geschritten wird.

his word beschlossen, den Stollen auf diese Weise durch das schwimmende Gebirge hindurch zu treiben, ehne Inteteres zur Förderung zu bringen, sondern dasselbe mittrist der Verkeilung vor sich weg und seitwärts wegzudrangen. Dabei mulste man frestich auch darauf vorbereitet sein, daß sich nicht bloß durch den starken Druck des zusammengepreisten schwimmenden Gebirges, sondern auch durch Brüche, welche in Folge des Auspressens des Wassers aus dem Sande entsteben méchten, allerlei Unfalle einfinden könnten. Em diese möglichet zu vermeiden, wollte Hr. Simon die Vorsicht angewendet wissen, dem Schwimmeende von Zeit zu Zeit einen Abflufe zu verschaffen, um den Druck zu vermindern und des Kintreiben der Rollo su orleichtern Incse Machrogel settle dadurch ausgeführt werden, daß zwei oder drei Keile, sobald ein sehr großer Widerstand bei dem Eintreiben der herie emiral, beromgesegen wurden und daß des schwimmende Gebirge von Zeit zu Zeit mittelst einer besonders dazu eingerichteten Bohrröhre abgezapst werde. Demnächst sollte die durch das Herausziehen der Keile entstandene Oeffnung durch das Wiedereintreiben der ausgezogenen Keile wieder geschlossen werden.

Nachdem man das schwimmende Gebirge in solcher Art auf eine Länge von 15 Metern durchfahren hatte, ward die Stollenmauerung nachgeführt und der Stollen vollständig gesichert. Der Stollen rückte füglich um 0,1 Meter, oder um 3 Meter monatlich vor. Die Kosten für das Auffahren und Ausmauern des Stollens haben für die Länge von 1 Meter durchschnittlich 1100 Francs betragen.

Theoretisch ließ sich gegen das Verfahren des Herrn Simon durchaus nichts einwenden, es ließen sich aber nicht alle Schwierigkeiten und Hindernisse, welche dabei zu überwinden waren, voraussehen; die Erfahrung mußte daher die praktische Ausführbarkeit darthun und bewähren. Um eine Uebersicht über die Einzelnheiten des Arbeitsverfahrens zu erhalten, theile ich einige Auszüge aus dem Journal des Hrn. Simon mit, welche über die wesentlichen Erfolge der einzelnen Arbeiten einen vollständigen Außschluß geben, so daß sie zum Anhalten bei der Ausführung ähnlicher Arbeiten dienen können.

Die Verdämmung und Verzimmerung, durch welche man die senkrechte Fläche des Stollenortes (vif-thier) gesichert hatte, wurden vorsichtig fortgeschafft und an deren Stelle ward eine neue, provisorische, die ganze Ortsfläche sicher stellende Verzimmerung zwischen der Ortsebene und der schon vorhandenen Stollenmauerung angeordnet. Sobald man sich der Ortsscheibe genähert hatte, ward ein tächtig gearbeiteter Thürstock von Eichenholz, dessen Dimensionen aus den Zeichnungen Taf. III. Fig. 3, 4 und 5 hervorgehen, aufgestellt. Das Sohlstück des Gevieres bestand aus einem einzigen Stück, die beiden Tragstempel (Thürstöcke) und die Kappe aber aus zwei Stücken, wie

aus dem Querdurchschnitt Fig. 4. hervorgeht. Die je swei Tragestompel und die beiden Kappen wurden durch Belzen mil einander verbunden; zwischen den je zwei Môlzern blieb aber ein Zwischenraum von 0,05 Metern, welche mittelst dreier Futterleisten ausgespaart ward, von denen sich zwei an jedem Ende und eine in der Mitte befand. Bei dem Aufstellen des Gevieres blieb also zwischen den beiden Tragestempeln (Thérstöcken) und den beiden Kappen eine Spalte, in welche Bohlen aus Buchenholz von (),05 Meter Dicke (nâmlich von der Weite der Spelte) mittelst eines Handfünstels hincingetrieben wurden. Die Boblenstücken waren 0,25 Meter breit und 1,5 bis 1,8 Meter lang. Des Bade der Bohle, welches in die Fugen Maeingetrieben werden sellte, war keilformig zugeschärft. Diese Versetzbohlenstäcke wurden se lange angetrieben, bis sie nicht weiter eindringen wellten. Durch dies Bineintreiben der Versalzbohlen in die Fugen zwischen den je zwei Tragestempela oder Kappea, erhielten die Bohlen eine divergirende Richtung, so dals sie geren die Stolle und gegen die Firste des Stollens einen Winkel von 15° bildeten. Durch den Gegendruck des Gebirges wurden ihre Enden aber mehr als nothig war wieder zusammengebracht.

Die Größe des Querschnitts des Gevieres war so berechnet, des inwendig noch eine Meuerung von zwei Mauerziegeln Stärke (Fig. 2.) ausgesährt werden hennte, um dem Stellen die gewähnliche Dimension von 2,6 Metern Hübe und 2,20 Metern Weite zuzutheilen.

Its sich des schwimmende Gebirge am detlichen Stelli des Stellens Luft gemecht batte, so mulete es bier zuerst durch eine berisentele Verheilung, also durch eine sell-kommen dichte Picetage zurüchgedrängt werden. Die Verkeilung ward mittelst begeförmiger und some zugespitzter heile bewerhstelligt, die ganz grade gerichtet und ehne Asthnoten weren und bei einer mittleren Länge son 1,3 Metern einen Durchmesser von 0,1 bis 0,15 Metern batten.

Nach erfolgtem Eintreiben dieser Keile wurden sie noch mit Keilen von 0,25 Meter Länge gedichtet und mit Heu kalfatert, um jeden Absluss des schwimmenden Sandes aus den Zwischenräumen zwischen den großen Keilen zu verhindern.

Die Zeichnungen Fig. 6, 7 und 8. stellen die Ausführung dieser Arbeit bildlich dar.

Während diese Arbeit am östlichen Stofs des Stollens ausgeführt ward, kam die Ortsscheibe des Stollens in einen hestigen Druck gegen die zu ihrer Sicherstellung aufgeführte Verbohlung. Die Bohlen waren mittelst horizontaler Spreitzen, welche gegen die Zimmerung des letzten Gevieres angetrieben worden waren, sestgekeilt (Fig. 11.).

Nachdem man sich von der Stärke der Thonschicht Kenntniss verschafft hatte, war man bemüht sie mit großer Vorsicht zurückzudrängen, indem die Verzimmerung theil-weise weggenommen und statt derselben eine Verkeilung in der Art ausgefüh, ward, dass die Köpse der Keile in einer und derselben Flucht mit dem noch nicht im Druck befindlichen Theil der Fläche des Stollenortes zu liegen kamen.

Als die Dicke der Thonwand bei B, Fig. 6. nur noch 0,5 Meter betrug, hatten die Keile in dem Theil A mit ihrem zugespitzten Ende theils den schwimmenden Sand erreicht, theils standen sie schon gänzlich im schwimmenden Gebirge, und bei C zeigte die Thonschicht noch eine Michtigkeit von 1,2 Metern. Man erkannte daher die Nothwendigkeit, zuerst den Theil B durch Verkeilung sicher zu stellen, ehe man weiter vorschreiten kounte. Zuerst sollten die unteren Reihen ins Feld getrieben werden; es war aber nicht möglich sie in das Gebirge hinein zu treiben, weil sie einer um so größeren Reibung ausgesetzt waren, je mehr der Thon durch das Eintreiben der Keile zusammengeprefst ward. Es mußte daher, um den Keilen Luft zu machen, mit einem Bohrer, wie er in Fig. 10. dar-

gestellt ist, vorgebohrt werden. Nachdem das Bohrloch eine O,3 Noter in den Thon eingedrungen war, ward er wieder bernagstagen und das Bohrloch mit einem Löffel (ähnlich demjonigen, dessen man sich bei dem Eintragen der Beschickung in die Muffeln zur Zinkdestillniten zu bedienen pflegt) gereinigt, wie aus Fig 20 zu ersehen. Nun konnte der Keil eingefahrt und mittelst eines Handfaustels so weit eingefrieben werden, daße der Kopf in gleicher Flucht mit den sehen eingetriebenen heilen zu liegen kan. Dies Verfahren mußste bei den folgenden Keilen wiederholt werden, wederch es dann gelong den Theil & vollkommen sicher zu stellen.

Nachdem die Sicherstellung des im Druch begenden Theils der Stellenscheibe erfolgt war, ward die Verkeilung wester ins Fold getrieben, der nicht im Druch begende Theil C von der Verzummerung entblofst und von der Thoowand so viel Weggenommen, daße sie mit den aus den Flächentbeilen A und B bervorragenden keitkopfen eine Ebene bildete, worsuf ein neues Geviere aufgestellt und dieses in der verhin augegebenen Art ausgebohlt ward. Als ninn so welt vorgeschritten war, daße die Dicke der Thouschicht in C im mittleren Durchschnitt nur nach 0,5 Meter beirng, ward sieh dieser Theil der Scheibe des Stollenorts, in detselben Art wie bei B ernähnt worden, verkeilt, so daß die ganze Ortsscheibe nach der Verkeilung das Ansehen erhielt wie es sus den senkrechten Durchschnitten Fag 9, und 10 ersichtlich ist

Als das Stollenort in diener Weise befreigt und sicher gestellt worden war, ging man mit der ganzen thrisbreste weiter inn Feld, indem man amerst die obere Hethe von heilen, in einer Siebe von U.3 Metern, vor sich in den Gebirge trieb, sodann die zweite, dritte n. n. f. Reihe falgen liefs, wie une der Zeichnung Fig. 11. erstehtlich im Als man unf der Sahle des betlichen Ortsstellen angelangt war, wo sieh.

Rend einem erreigt beite,

erachtete man es für nöthig, auch eine senkrechte Verkeilung, mit Keilen von 0,6 bis 1 Meter Länge, auf der
Stollensohle niederzutreiben, um das Aufsteigen des schwimmenden Gebirges in der Sohle zu verhindern. Bei der
senkrechten Verkeilung ward in derselben Art wie bei der
horizontalen verfahren. Am westlichen Stofs glaubte man
dieser Vorsicht überhoben zu sein, weil sich dort noch
eine dicke Thonschicht vor Ort anstehend fand.

Bei dem Vorrücken ins Feld, nämlich bei dem Vortreiben der Keile, kam nicht selten der Fall vor, daß die Keile abbrachen oder eine falsche Richtung erhielten, oder sich nicht weiter vortreiben ließen. In solchen Fällen blieb nichts weiter übrig, als mittelst des Bohrers den Thon oder den Sand anzubohren, die Keile herauszuziehen und dann wieder einzutreiben oder durch neue zu ersetzen.

Auf diese Weise ward mit der Getriebe- und Verkeilungs-Arbeit fortgefahren, bis alle Keile weit genug ins Feld getrieben worden waren, um ein drittes Geviere (einen dritten Thürstock) 0,75 Meter von der vorigen Dreizehl von Gevieren entfernt, vor Ort aufstellen zu können.

Alle diese Arbeiten wurden bis zum 28. Februar ausgeführt. Mit diesem Tage fiel ununterbrochenes Regenwetter ein, welches auf den Stollenbetrieb sehr ungünstig einwirkte. Die Wasserzuslüsse waren stärker als jemals und es ward viel Sand mit dem Wasser fortgeschlämmt. Alle Kräste konnten eigentlich nur darauf verwendet werden, die Verkeilung sestzuhalten und die kleinsten Zwischenräume und sich bildenden Oessnungen wieder zu verschließen. Ohne diese Vorsicht würde es bei derleb hastesten Förderung kaum möglich gewesen sein, den vordringenden Sand sortzuschassen. Dadurch ward es auch ermöglicht, dass kein Unfall eintrat, wenn man nicht dahin rechnen will, dass die Keile aus der horizontalen Lage gerückt wurden und sich mit ihren Enden nach vorne senkten. Die Veranlassung zu diesem Senken gab der

starke Druck den der Sand ausübte und des Außteigen des schwimmenden Gebirges sus der Soble. Men suchte diesem Uebel dedurch abzuhelfen, daß man einige von den Keilen berauszog und durch andere längere, 2 bis 2,6 Meter lange Keile ersetzte. Die vorderen Enden der längsten dieser Keile trafen größtentheils auf festen und zusammenhängenden Boden, nämlich auf Thon. Durch diesen Erfolg ermuthigt, wurden noch mehre Keile vergetrieben. Der Thon war, mit Sand gemengt, aus Brücken die sich in der Firste gebildet hatten, niedergestärzt, weshalb sich auch die längsten Keile nicht lange in der bertzontalen Lage erhalten konnten.

Bis zum 12. Marz moiste der Stollen unter se ungünstigen Verhältnissen erlängt werden. Die Wasserzußtese wurden immer stärker, man konnte mit dem Stollenort nur schr langsem vorschreiten und die Kusten der Arbeit warden zu einer großen Höhe gesteigert. Außerdem waren mehre Stollenlagen verhanden, von denen man während des Auffahrens voraussetzte, daß sie sich in gutem Zustande erbalten werden, ohne in Meserung gesetzt zu werden und welche jetzt zusammen zu geben drebten. Die Zeit ward daher benutzt, um die der Mauerung bedürftigen Strecken in Manerung su setzen und bei anderen Stollenlängen eine neue Mauerung statt der alten auszufuhren. Es word susammen eine Stollenlange von 100 Metern in Mouerung gesetzt, webri men den alten Querschaft, wie ihn die Zeichnung in Fig. 1. angiebt, verließ und der neuen Mouerung den in der Zeichnung Fig. 2. dargestellten (lucrochaitt zutheilte. Der Stollen war nun bis zu einer Entirraung von O,6 Lochtern vom Ort. volletåndig und ro west es nothig war, in Mourrang goodst.

Wahrend disser ganzon Zeit ward vor dem Stellenert nichts wester vergenommen, als die schedhoft gewordenen heute suszewechseln und dem Wasserzhünds zu befördern. wobei man das gleichzeitige Ausströmen des Sandes so viel als möglich zu verhindern suchte.

Am 20. Mai waren die Mauerungsarbeiten beendigt und es konnte zum weiteren Auffahren des Stollens wieder geschritten werden. Eine neue Untersuchung mit dem Visitireisen ließ vermuthen, daß man nicht mehr als 6 Meter Sand auf dem einen, und 4 Meter Sand auf dem anderen Stoß vor sich haben werde, indem die Sonde dann in festen Thon eindrang; aber die Thonmassen, welche die Sonde getroffen hatten, waren nicht die wirkliche Thonschicht, sondern aus den Firstenbrüchen herabgestürzte Massen.

Die Keile, besonders diejenigen zunächst der Stollenschle, hatten statt der horizontalen eine fast senkrechte Stellung angenommen. Die Thonmassen, welche sich auf den Keilen von 2 und von 2,6 Metern Länge abgelagert batten, senkten sich in dem Sando immer mehr und mehr nieder, so daß der Erfolg nothwendig der sein mußte, daß sich die Keile in den untersten Reihen der senkrechten Richtung am mehrsten näherten. Sie mußten daher völlig in die Sohle niedergetrieben, oder abgeschnitten, oder ausgezogen und dann durch neue, horizontal einzutreibende Keile ersetzt werden.

Hierbei zeigten sich recht deutlich die großen Schwierigkeiten, welche bei dem Auffahren des Stollens in grofsen Dimensionen zu überwinden waren. Hatte man aber
andererseits den Sand mit dem Stollen wirklich durchfahren, so ward er vollständig abgetrocknet und ließ sich
dann, ohne starke Schläge anwenden zu dürfen, leicht behandeln. Man entschloß sich daher, den Stollen von nun
an in den geringeren Dimensionen von 2,3 Meter Höhe
und 2 Meter Weite aufzufahren.

Bei diesen geringeren Dimensionen hosste man Geviere anwenden zu können, deren Tragstempel (Thürstöcke) and Kappen nur aus einem Stück bestanden. Die Pfähle soliten auf seiche Waise eingetrieben werden, delt sie über der Kappe des dem Stellenort zunächst stehenden Gevieres und unter der Esppe des zunächst rückwirts stehenden Gevieres eingetrieben wurden (man vergleiche die Zeichnungen Pig. 18, 13 und 14.); man maßte aber hald wieder zu der alten Construction der Tragstempel und Kappen aus zwei Stücken zurückgeben.

Des Verfahren bei dem Erlängen den Stollens in geringeren Dimensionen war genau desselbe wie verber bai der größeren Höbe und Weite, pur mit dem Caterschiede, dals man sich statt des Bandftustels oiner Art von Wadder (bélier) sum Vertreiben der Keile bedieute, um die Arbeit zu beschiennigen. Der Widder bestand gans einfach aus einem Seiten von Eichenholz mit einem Konf von Gufseisen. Er war in der Firste des Stellens an starken Ketten zwischen einer Leitung aufgehöngt. Die Ketten konnien rechts und links verschoben, auch gehoben und gesenkt warden, wie as für die jedesmalige Lage der einzutreibenden Kelle erforderlich war. An den zum Zieben des Widders bestimmten Soilen woren sechs Arbeitet angestellt, welche ihn mit seinem ganzen Gewicht auf die Köpfe der Keile surückfallen lieften, welche dadurch mit großer Energie vorgetrieben wurden, indem, je nach der Lange der Keile, zwei bis drei derselben gleichseitig vorgetrieben wurden. Ein siebenter Arbeiter, angleich der Aufscher bei der Manaschoft, leitete die Bewegungen des Widders, domit der Kopf desselben die Keilhögfe richtig and in horizontaler Richtung troffen höune. In der Nähe der beiden Ortestölbe lieft nich aber von dem Widder hein Gebrouch machen, sondorn man mulite für die dert vonsutreibenden Kelle wieder zur Anwendung der Handibustal zuruckgeben. Ungeschiet der sterhen treibenden Kraft des Widders hamen doch Fälle vor, dals Kelle, welche in Thonmesorn esastrellos waren, oder en deren Raden sich selv sugetracknoter Sand feetgasetst helle, night versezu dem schon erwähnten Mittel schreiten, nämlich den Keil ausziehen, die Oeffnung reinigen und den Keil von neuem eintreiben. Die letzten Schläge, welche zum Dichten der Keile und dazu bestimmt waren, den Keilköpfen eine ganz gleiche Flucht mit den anderen schon vorgetriebenen Keilen zuzutheilen, mußten mit Handfäusteln verrichtet werden.

Die Anwendung des Widders hatte den großen Uebelstand zur Folge, daß die Keilkopse häusig gespalten und daß die Holzsasern zerrissen wurden, so daß sich eine Art von Austreibung oder eine Wulst bildete, welche die Wirksamkeit der Schläge verminderte und bei dem Verdichten der Zwischenräume mit kleinen Keilen und mit Heu um so mehr hinderlich ward, als die Verdichtungsarbeiten in solchen Fällen noch häusiger eintreten mußten. Es ist indes zu erwägen, daß bei der Anwendung des Handsaustels ähnliche Uebelstände ebenfalls nicht ausbleiben und daß sehr bald ein Hülfsmittel dadurch ausgefunden ward, daß man den Widderkops nicht unmittelbar auf die Keilköpse, sondern auf ein eisernes Zwischenstück richtete, welches in Fig. 21. dargestellt ist.

Die Arbeit ward ohne alle Unfälle bis zum 4. Juli fortgesetzt. An diesem Tage zeigte sich eine Senkung bei der Verzimmerung und bei den drei letzten Metern der Mauerung. Die letzten Geviere waren in 3 Tagen um 0,6 Meter und die Mauerung um 0,16 Meter gesunken, wodurch ein Zeitverlust von zehn Tagen entstand. Die Stollensohle mußte an den gesunkenen Stellen mit der größten Sorgfalt wieder verkeilt werden. Man wendete senkrecht einzutreibende Keile von 0,4 bis 0,65 Meter Länge an und verdichtese dieselben mit Heu, bis kein schwimmendes Gebirge mehr aufstieg. Die Sohlstücke zu den Gevieren wurden mit großer Genauigkeit und glatt polirten Flächen bearbeitet, besonders wurden auf die Einschnitte zur Verbindung mit den Tragestempoln (Thürstöcken) die größte

Sorgfalt gerichtet, indem die Fugen mit Hanf kallatert wurden und dann noch eine Docke von Eisenbloch erhielten, damit der Hanf nicht wieder herausquellen konnte. Die alte Verzimmerung ward ganz ausgerissen und durch eine neue, vollkommen schließende ersetzt, welches sich, well der Sand ganz ausgetrocknet war, ohne Schwierigkeit bewerkstelligen ließe.

Das plötzliche Senken der Sohle war durch Brüche in der Thon- und besonders in der Sandschicht entstanden, indem das schwimmende Gebirge verher von unten zwischen den Sohlstäcken der Geviere aufgestiegen war. Dieser Erfolg lieferte abermals einen überzeugenden Beweis, daß man von dem schwimmenden Gebirge möglichst wenig austreten lassen müsse, weil dasselbe, wenn es auch möglichst ausgetrocknet ist, doch immer gegen die fruchte Stollensohle gedrängt wird und dadurch ein lieben derselben veranlaßt.

Nachdem die Zimmerung bis zum Stollenort wieder hergestellt worden war, wurden alle Geviere sorgfältig en einander angeschlossen, so daß sich keines derselben ehne die underen senken konnte. Man bediente sich zu dieser Verbindung zweier Einstriche, welche die Sohlenstöcke aller Geviere, an beiden Stößen der Zimmerung, an einander schlossen.

Scilden ist des Erlängen des Stollens ganz günstig vorgeschritten, obgleich die Arbeiten nur langsam ausgeführt werden konnten, weil sich der Sand mehr Moeig als trocken verhielt. Statt aber, wie bisher, mit den obersten Reihen der Keile zuerst ins Feld zu gehen, wurden, — wie es gleich aufläglich einmal geschehen, — die untersten Keilreihen zuerst vorgetrieben, um segleich des Sahlstuck zu dem neuen Geviere legen zu können, welches der schwierigste und am mohrsten Zeit erfordernde Theil der Arbeit ist. Für den letzten Theil der Stellenlänge bediente man sich such wieder des Mandfüntels statt des

Widders zum Vortreiben der Keile. Bei dem Anstecken und Eintreiben der Pfähle, so wie bei der Aufstellung der Geviere hat keine Veränderung stattgefunden.

Bei den letzten Sondirungen hat sich ergeben, dass man vor Ort noch 4 Meter sliefsenden Sand zu erwarten hat; alsdann kam man mit dem Visitireisen 2 Meter lang in dichtem Thon, der aber wahrscheinlich nur aus Firstenbrüchen herrührt und in dem schwimmenden Gebirge herabgesunken ist.

Während der ersten Arbeitsperiode ist es mit dem Erlängen des Stollens sehr langsam gegangen, denn man hat vom 10. Februar bis zum 12. März nur 1,2 Meter aufgefahren, obgleich das Stollenort nur erst theilweise im schwimmenden Gebirge stand. Dann war man mit der Ausmauerung des Stollens beschäftigt und schritt bis zum 4. Juli nur um 3,7 Meter vor. Bis zum Schluß des Monats Juli war der Stollen überhaupt nur um 5,95 Meter erlängt worden.

Wenn es sich bloß darum gehandelt hätte, mit der Verkeilung in das Feld zu rücken, so würde man in 24 Stunden sehr leicht (),2 Meter Stollenlänge haben gewinnen können; aber man mußte ganze Tage auf das Ansetzen und Antreiben der Pfähle, auf das Setzen der Geviere und auf die Stollenmauerung verwenden.

Das durchörterte Gebirge hat sich nicht überall ganz gleich verhalten. Der schwimmende Sand, welcher zuerst im östlichen Ortsstoß angefahren ward, bestand aus ganz reinen, weißen Quarzkörnern und hatte eine Mächtigkeit von etwa 2 Metern. Sodann ward eine Thonablagerung angefahren und darauf eine mit etwas Thon gemengte Sandschicht von 1 Meter Mächtigkeit. Alsdann traf man auf einen röthlichen, sehr fließenden Sand und dann auf einen anderen Sand, in welchem sehr viele kleine weiße Kiesel vorkamen. Jetzt, bei 5,95 Meter Erlängung, be-

findet man sich mit dem Ort abermels in einem weißen, sehr feinem und sehr flüssigem Querzsend.

Der Verbrauch an Kellen ist sehr beträchtlich, wall eine große Anzahl derselben in Unerdaung gerethen und mit dem fließenden Sande getränkt ist; bei anderen sind die Köpfe gespelten. Die härtesten Keile sind em besten; sie müssen ganz grade, regelmäßig, kegelförmig, ohne Asthnoten sein und eine glatte Oberfliche haben. Die Dimensionen, welche den größsten Verzug verdienen, sind 1 Meter bis 1,25 Meter Länge und 0,08 bis 0,1 Meter Durchmesser am Kopfende. Sind die Keile zu lang, so setzen sie beim Eintreiben durch die Reibung einen zu großen Widerstand sotgegen; sind sie zu kurz, so halten sie nicht zus und müssen zusgewechselt werden.

Pic Verkeilung muß, wenn der Sand ins Treiben gerath, so dicht sein, daß sie möglichet wenig von dem
schwimmenden Gebirge durchisist. Bei den bis jetzt vergekommenen Arbeiten sind in 34 Stunden fast niemals
mehr als 3 Kubikmeter ausgelaufen.

Die zum Ausschen des Stollens angelegte Mannschaft war unter den tüchtigsten und sähigsten Grubenarbeitern ausgesucht. Sie bestand aus sieben Arbeitern, worunter ein Ausscher. Nachdem man aber die ersten Schwierigkeiten überwunden und die Arbeit einen regelmäßigeren Gang genommen hatte, ward die Anzahl bis auf süns vormindert. Die Arbeiter waren in zwei Abtheilungen getheilt, von denen die eine den ausbasenden Sand wagsfüllen, das Grubenbels und die Keile heranbringen mußte u. s. f. und die zweite das Vortreiben der Keile, des Antreiben der Pfähle und Bohlen u. s. s. besorgte. Dem Ausscher war die Auswahl und des Ansetzen der Keile und Pfahle übertragen.

In der zweiten Arbeitsperiode, d. h. bei den Auffahren der lutzten 9 Meter, in dem Zeitrum vom 4. Juh bis zum 4. October, war schon eine große Regulatikigkeit in der Ausführung der Arbeiten eingetreten. Je weiter man vorschritt, desto mehr ward die Arbeit erleichtert, theils weil der Sand mehr abgetrocknet war, theils weil die Arbeiter eine größere Fertigkeit und Uebung erlangt hatten. Nur gegen das Ende dieser Periode hatte man den Kampf mit einem sehr starken Wasserzusluß zu bestehen. Es war eine im wasserdichten Thon eingeschlossene Wassermasse, welche mit dem Stollenort getrossen ward. Der Sand, den man durchfahren mußte, hatte eine Mächtigkeit von 15 Metern.

Jetzt ist man mit der Stollenmauerung beschästigt. Um diese auszuführen, mußte der Stollen fast überall zugeführt werden. Bekanntlich hatte man für den Stollen geringere Dimensionen gewählt, um das schwimmende Gebirge zu durchörtern und durch den außerordentlich starken Druck gegen die Zimmerung war diese sehr zusammengedrückt, so dass der in Zimmerung stehende Theil des Stollens ein sehr unregelmässiges Ansehen hatte. Man versuhr dabei in solgender Art:

Zuerst ward die Firste des Stollens zugeführt und durch eingetriebene Pfähle gesichert, weil man befürchten musste, dass der Sand, wenn er auch abgetrocknet war, doch eine große Beweglichkeit behalten haben werde. Dann folgte die Zuführung der Stöße, wobei man von oben den Anfang machte, durch Sicherstellung derselben mittelst eingetriebener Pfähle und Bohlen. Von der Firste des in den geringeren Dimensionen aufgefahrenen Stollens erhob man sich mit jener Arbeit bis zur Höhe des alten Gevieres, indem man die zuzuführenden Stöße durch Verbohlung sicherte, wie aus den Zeichnungen Fig. 17 und 18. zu ersehen ist. Darauf nahm man den unteren Theil der Stöße in Angriss, sand aber den Sand, in dem Verhällnis in welchem man sich der Stollensohle mehr näherte, in einem so stark zunehmenden Zustande der Beweglichkeit, dass er durch eine blosse Verbohlung oder Verschalung nicht zurück zu halten war. Es trat daher die Nothwondigkeit ein, alle die successiv bloße zu legenden Flüchen, nämlich des Stollenort und die beiden Stöße des Stollens, von neuem zu verkeilen, um die Erhöbung und Erweiterung des Stollens, oder die Zurückführung der jetzigen auf die alten Dimensionen vornehmen zu hönnen. Das Stollenort word außerdem auch noch mit senkrechten Keilen in der Sohle picotirt, um das Sohlstück zu dem neuen Geviure auf eine picotirte Grundsohle legen zu konnen.

I)as Zufähren der Strecke geschah immer nur in der Linge von einem Meter und dann mufste die Meuerung sogleich nachfolgen, ehe ein zweites Meter in Arbeit genommen word. Zer Mouerung nohm men Mauerziegel, in der Gestalt und in den Dimensionen wie sie in der Zeichnung Fig. 2, 16. angedeutet sind. Zu der außeren Rethe wurden die besten und härtesten Ziegel sorgfältig ausgesucht, zu der inneren Reihe liefsen sich die weniger guten Ziegel verwenden. Als Môrtel bediente man sich eines tiemenges von 4 gebrannten Kalk von Chaudfontaine, von ! Zinkasche, wie sie bei den Zinkölen erhalten wird, und von ; rein gewaschenem weifsom Sand. Alle Gemengthelle waren vorber foin gepulvert. Der Mörtel ward ganz frisch bereitet und besafs dann die Eigenschaft unter Wasser schnell au orborton. Die Arbeit mt jetzt beendigt; es bat sich dabei hein störender l'afall ereignet, bis suf eine schwache, aber gleichmelsige Senhung von etwa 0,03 Meter in der ganzon Erstrechung, in wolcher der Stollen durch das schwimmende Gebirge geführt worden ist. -- --

Des Journal des Hrs. Victor Simon, aus welchem die verstebenden Auszüge entnommen sind, geht in ein specielles Detail über die verschiedenen l'affilie ein, nümblich über das Niedersinken der Kede und über des Sanken der Sehlenstäcke der Stellengeviere, welche man an einigen Stellen zwei- nuch dreimel legen mubts.

Aus diesen Mittheilungen ergiebt sich, das das Verfahren des Hrn. Simon mit einem günstigen Erfolge gekrönt worden ist und dass man von demselben unbezweifelt in allen ähnlichen Fällen wird Gebrauch machen können.

Erklärung der Zeichnungen auf Tafel III.

Ein Blick auf die Zeichnungen Taf. III. wird die verschiedenen Vorkommnisse bei den Getriebe- und Verkeilungs-Arbeiten, wie sie für die Durchörterung des schwimmenden Gebirges mittelst Streckenbetriebes erforderlich sind, deutlich vor die Augen führen.

Fig. 1. stellt den Querschnitt des Stollens in der Gestalt und in den Dimensionen dar, in welchem der Kohlenkalkstein mit demselben durchörtert ward. Weil das Hangende des Kalksteins aus Thon bestand, so ward die gänzliche Ausmauerung des Stollens nothwendig. Als man sich mit dem Stollen der Thonschicht genähert hatte, theilte man dem Stollen-Querschnitt die Gestalt und die Dimensionen von Fig. 2. zu und hoffte damit auch durch das schwimmende Gebirge gehen zu können. Nachdem aber die Sandschicht angefahren worden war, mußte man den viereckigen Querschnitt Fig. 3. wählen, um die Getriebe-Arbeit mit Pfählen, wie sie in den Zeichnungen Fig. 4 und 5. im Grundrifs und im Durchschnitt angegeben sind, ausfähren zu können.

Stollens. Die Zeichnungen Fig. 6, 7 und 8. sollen darstellen, in welcher Art die Verkeilungsarbeit für das angefahrene schwimmende Gebirge ausgeführt ward. Je weiter man mit dem Stollen aussuch, desto mehr zeigte sich das schwimmende Gebirge vor Ort, bis letzteres endlich ganz daraus bestand, so dass das Ort vollständig verkeilt werden musste, wovon Fig. 9. eine Ansicht giebt. Bei

dem Vortreiben der Keile werd der Druck des Sendes von oben oft so stark, daß sich die Keile senkten und die Sohle der Geviere ganz wörtlich auf eine Lage von Keil-köpfen gelegt werden mußte, wie aus Fig. 10. deutlich wird. In manchen anderen Fällen war man genöthigt, die senkrechte Verkeilung der Stollensohle vorzunehmen (Fig. 11), um dem Senken der Sohle zu begegnen.

trate Periode seines Betriebes im festen Gebirge zugetheilt hatte, für das Auffahren desselben im schwimmenden Gebirge sich als zu greß erwiesen hatte, wenn man die Hindernisse nicht absichtlich vergrößern wolke, se wählte men für die zweite Betriebsperiode geringere Dimensionen, welche in den Zeichnungen Fig. 13, 13 und 14. im Aufris und im Durchschnitt angegeben sied.

Nachdem der Stellen des schwimmende Gebirge durchurtert halte, ward er auf seine früheren Dimensiosen wieder zurückgeführt. Dieser Zuführungserbeit ist eben arwähnt und dieselbe ist in den Zeichnungen Fig. 17. und 18.
bildlich dargestellt. Die alte Zimmerung ward nach und
nach herausgerissen und durch eine andere ersetzt, walche mit derjonigen übereinstummt, welche der Stellen in
seinen früheren Dimensionen erhalten halte und bei welcher die Ausmauerung des Stellens stattfand. Die Meuerung erhielt die in Fig. 16. angedeutete Construction.

3.

Ueber die Lagerung der Braunkohlen in Europa.

Von

Herrn L. v. Buch.

Be giebt nur eine Braunkohlenformation in Europa. Sie hat sich nach dem Erheben der Nummu-Ben- oder Eocänformation durch-Bäche und Ströme gebildet, durch welche Blätter und Bäume der Wälder auf der Höhe in die Tiefe geführt worden sind. Durch neue **basaltische Krä**mpfe der Erdoberfläche, und durch die ihnen folgende gänzliche Veränderung der Lebensbedingengen genöthigt, ist diese reiche Vegetation der Höhen nach **fernen** Welttheilen entstohen, wo jetzt der schmale Raum von wenigen Breitengraden in dem sie eingeengt ist, wezig Vergleichung mit der Oberfläche zuläfst, über welche sie vor Erhebung der Braunkohlenschichten sich ausdehnen konnte. Denn von den südlichen Gebirgen Italiens bis zom Horz, von 41° bis 52°, über eilf Grad der Breite, ist **keine Verä**nderung in Blättern und Stämmen der Braun**kohlen sichtbar**, aus denen eine Abnahme einer ganz bedeutonden Temperatur der Atmosphäre gegen Norden hin **hervorgehe**n könnte.



Ins wird durch die Leitblätter vollständig erwieen. Leitblätter aber sind solche, welche in allen Niederlagen in Menge, und häufig vorherrschend, wieder erscheinen, so verschiedenartig auch sonst immer die Planzenreste in verschiedenen Braunkohlenschichten auch sein
mogen (Göppert; Archiv Bd. 23. 8. 465). Durch sie
werden diese Niederlagen eng mit einander verbunden.

l'nter diesen Leitblättern steht oben an:

- 1) Connothus. Droi auffallendo starke Norven erheben sich schon von unten her auf der Blattfläche; der rine in der Mitte, die beiden anderen in zierlichem Begen zur Seite (Taf. V. Fig. 4.). Sie erreichen doch die Spitze des filattes nicht, sondern verlieren sich am Rande in ungefahr zwei Drittheilen der Höhe des Blattes. Andere Scitennerven treasen sich nun vom mittleren Ast, zwei oder drei auf jeder Seite, und von diesen endigt sich des letzte l'aar in der Spitze selbst. Es sind deher unvollkommene Spitzlänfer. — Die von Hrn. Alexander Braun unter dem gemeinschaftlichen Namen Connethus polymorphus zusammengefalsten Abanderungen sind aber we haufig in Redoboj in Crostien, w -wn Deningen, ungenehlel man zu Rodoboj eine gonz b " dische, fost indische Nater zu sehon glaubt, welches die von Orningen nicht ist. Es globt keine Brounkohlenschicht in Kuropa, in welcher diese merkwärdigen Blätter fehlen sollten. Ferner:
- 2) Daphnogene, und vorzäglich Daphnogene einnamomiselle. Unger. Auch durch sie wird die, sie siche abgesondert angesehene Flora von Redeboj mit der von Oeningen in engen Zusemmenhang gesetzt. Es scheint diesem ganzen Geschlecht eigentbänlich, dass die beiden Seitennerven der Blätter bis in die Spitze des Blatter sortleusen und sich dert wieder mit dem Hauptnerven vereinigen (Tal. V. Fig. 5.). Diese Blätter gebören deher zu den vollhemmenen Spitzläusigen (Robmäsler, Aksettler Mitterabbildungen Tal. I. Fig. 4.).

- 3) Die großen und merkwürdig schiesen Blätter, welche Unger unter dem Namen Dombeyopsis vereinigt und vortresslich abgebildet hat (Sotzka, Tas. XVI. Fig. 1.) sind wenigstens über ganz Deutschland verbreitet; auch in Böhmen und weit nach Osten hin. Sie sind den Lindenblättern sehr ähnlich und auch dafür gehalten worden. Die beiden Seitennerven, mit gewaltigen Tertiärnerven gegen das Acussere, steigen bis über zwei Drittheil am Blatt herauf (Randläufer mit Tertiärnerven. Tas. 5. Fig. 2.). Gegen fünf andere Tertiärnerven sondern sich dann noch vom Hauptstamm, aber sie schicken kaum noch Tertiärnerven von ihrem oberen Theile gegen den Rand. Die Blätter sind ganzrandig.
- 4) Mexikanische Eichenblätter erscheinen in jeder Braunkohlenniederlage, wo man sie auch antressen mag; solche Blätter nehmlich, die schmal sind, ganzrandig, oder nur mit hervorstehenden Spitzen versehen. Quercus drymeya von Unger wird Nirgends vermist.
- 5) Liquidambar europaeus, die zierlichen Blätter mit langer oberer Zunge und sein gezähnt sind leicht zu erkennen, und da auch die Frucht sie bei Oeningen begleitet, ist ihre Best ing wenigem Zweisel unterworsen.
- 6) Endlich aarf man unter den Leitblättern auch die Fächerpalme anführen. Sind auch ihre Blätter eben nicht häufig, so fehlen sie doch eben so wenig am Rhein (Mosbach bei Mainz und der Umgegend von Bonn) wie bei Eisleben, oder in der Wetterau, oder in der ganzen Länge der Schweiz, bei Rapperswyl am Zürcher-See, wie in der Umgegend von Vevay und Lausanne, bei Aix in der Provence wie zu Radoboj und Sotzka in Steyermark, Häring in Tyrol, Altsattel in Böhmen. Die verschiedenen Arten, welche man vorzüglich bei Häring geglaubt hat unterscheiden zu können, beruhen auf so unbestimmten Kennzeichen, dass kaum etwas anderes daraus hervorgeht, als dass diese Palme nicht der südeuropäische Chamaerops

ist, daß men daher immarkin sie am Siehersten unter dem allgemeinen Namen als Flabolteria suffikten mag.

Durch solche Leitbitter greifen die Brookohiensbisgerungen fost in einander, und geben die Lieberzengung, daße diese ganze Formation überall in der Mitte liegt zwischen den überan und den neuesten Tertifebildungen; zwischen den Nummaltschichten und den Subsponnintschon Mergein, und daher den Minnenbildungen eingenränet worden mufs.

Die sädlichsten dieser merkwärdigen Reste der Verwell, die etwas genover untersucht sind, erscheinen to dez operaintschen Gebirgen, zu St. Angelo und St. Gandonzio in der Nibe von Sinigaglia. Mr. Procacciai Rigil an Sunigoglio hat sie aicht blofs mit vielem Floifse gesommelt, soudern sie auch mit großter Geneuigheit auf mohrun Bundert Blättern abgebildet, und sie in Pies den durt versammelton Kotorforschern vorgezoigt. Der Bericht über diese Versammlung negt (p. 89): 900 Zeichnungen von 8000 Exempleren in Hrn. Ricci's Sammlung worm surgelegt worden, in dearn die Botanher Laurineum, gaercus, castatou, cytisus, coniferou segar such Gingko orkannt heben wellen. Auch Hr. Unger bet diese Abhildengen geschen, und in F. 103, und 171. Quercus drymers bestemmt, and in T. 94. and T. 117. eine genoor Abbildong you Uhuan plantnervin you Paraching in Stoyarmach geschon.

In Alaton Grade der Breite, Kord-Ost von Sebenius in Deimetien, aufschan den Städten Serone und Knie, und närdlich von der Cisale undlesten, erhabt sich ein bedeutender Berg, der Promium, von einigen Tousond Fafe Höbe, und ganz getrennt vom graden deimetischen Gebergszuge. Der Wansch der Liegdgereillschaft un Triest, sich leinkt erreichberes Brummestanst für ihre Deupfädte au verschaften, hatten den Geh. Bergsteils Erbrolch von einr Johren unch diesem Berge Pro-

mina geführl, und er bat auch in der That einen vortheilhaften und sehr benutzten Berghan auf die in diesem Berge vorkommenden Braunkohlen eingeleitet. Zagleich hat er die ganze Gegend untersucht, und ihm verdankt man eine **kerrliche Sammlung von denen hier sich befindenden Pflan**zenabdrücken, welche in der Sammlung der hiesigen Bergwerksbehörde aufbewahrt wird. Mit gar vielem Neuen treten uns hier wieder eine Menge bekannter Gestalten entgegen. Am häufigsten erscheint Ceanothus polymorphus in alten möglichen Abanderungen vom langgezogenen Blatt bis zur fest kreisrunden Form. Treffliche und häufige Abdrücke gehören der Araucaria Sternbergi, wie sie Unger (Flora von Sotzka T I.) abgebildet hat. Sie ist auch nicht selten bei Sotzka, und auch eine der häufigsten zu Häring in Tyrol. Andere wohlerbaltene Blätter sind dem langgezogonen Dryandroides angustifolia ähnlich (Sotzka T. 20. F. 1-6.), andere wieder dem ausgezähnten Blatt von Zisyphus protolotus (Sotzka T. 32, F. 6.). Nicht weniger thelich sind große Blätter von Ficus Morloti (Sotzka T. 12. P. 1.) eben so Ficus degener (T. 13, F. 2, 3.) oder Myrica speciosa (T. 7. F. 7.). Auch Farren erscheinen nicht selten: eine Pecopteris mit acht starken randläufigen Secundarnerven auf den sehr kurz gestielten abwechselnd gestellten Fiedern. Ein schönes Fragment einer Sphaenopteris konnte leicht für Ungers Sphaenopteris recentior (Chloris protogaea T. 37. F. 5.) angesehen werden. Diese ausgeseichnete Braunkohlenbildung scheint dem Aeufsern der Berge zufolge sich über Ragusa bis Cattaro auszudehnen.

Marchese Lorenzo Parcto in Genua im ersten Theile der Memoiren der französischen geologischen Gesellschaft (p. 129) die Gypsbrüche von Stradella bei Tortona beschrieben. Sie sind dem Appenninengebirge angelehnt, und werden von Schichten mit subappenninischen Muscheln bedeckt. Diese Gypsschichten enthalten eine große Menge



von Blättern, die vertrefflich erhelten sind. Der versterbene Botaniker Viviani hat sie abgebildet und beschste-Er bemerkt, diese Blütter wären durchaus nicht serstort oder gebegen, sie liegen stets einzeln, ehne Ast, while Cryptogemen, such ohne Monocotylen und sie geboren nur Dinmen und Sträuchern, Kräulern niemala Dieses letztere wiederholt sich freilich überall, well wie Hr. Alex. Braun Magst schon angemerkt hat, die Blitter der Kräuter nie abfallen, sondern noch am Stamm fastsitzend vertrocknen und zerstört werden. Auf den Abbildungen läßt sich leicht erkennen Daphnegene einnememeifolis (T.9. F. 13.), Cosnothus polymorphus (T.11. F.S.), Quercus drymeya (T. 11. F. 4.), daber sasguasichaete Lettblätter der allgemeinen Brownkohlenformetien. Auberdem ist T. 10. F. 1. von Acer menspessulenum und T. 11. F. S. von Corierie myrtifelia nicht zu unterscheiden. Es verschwinden im Hintergrunde des großen lemberdischen Meerbusens die Gestalten, welche im Osten, in Delmetten, in Crain and in Stevermerk, an occanische oder australische formen erianorn.

Auch der Aschreiche Monte Bolca bat Breunhebten und Blätter geliefert. Man kennt sie nicht, ungrachtet Mr. Unger versichert, dess er von ihnen eine großes Sammlung bei dem Grasen Gazala in Verena gesehen bebe. Die Friche entsernen sehr weit von Blättern und Bäumen. Denn es sind Soelische, welche nur im hohen Moore leben der berühmte Ichthyolog Jacob Hecker in Wien vergleicht sie mit estindischen Formen (Jahrb. der Reichenstell 1850. I. 700). Die Breunkablen legen wehrscheinlich viele Hundert Fuß büher als die Fische. Diese bünsten daher leicht den Nammuliten, die Kehlen der Miscusssormation gehören.

Sohr sonderber und böchet morkwärdig ist des Auftreten der Tertifebildungen in den Alpen, und somit werb des der Brausbeblen und der ergenischen Boste

darinnen. Es ist als sei das Alpengebirge in zwei, völlig verschiedene Hälften getheilt. In der östlichen Hälfte, und fast so weit als die österreichischen Alpenprovinzen sich ausdehnen, verläugnen die Tertiärbildungen die Eigenthümlichkeiten nicht, welche sie im nördlichen und im mittleren Deutschland so besonders auszeichnen. Sie erfüllen große Buchten, Meerbusen, und ziehen sich gleichsam an den Ufern der älteren Gebirge umher. Niemals bilden sie Berge, sondern nur flache Hügel in dem Raum den sie einnehmen. Ja sie dringen sogar in solche Thäler, die man ihnen gänzlich verschlossen hätte ansehen sollen. Der thätige und aufmerksame Hr. v. Morlot in Bern hat Tertiarbildungen noch im engen Thale der Wochein entdeckt, in Crain, nicht weit vom Ursprung der Wocheiner Sau 2370 Fuss hoch über dem Meer; in einem langen Kessel, den bis 9000 Fuss hohe Kalkgebirge umgeben, und der nur durch eine zwei Meilen lange enge Schlucht mit dem Hauptthale der Sau in Verbindung steht. Dennoch enthalten die Mergel dieser Bildungen, mit mehren anderen die auszeichnenden Abdrücke von Ceanothus polymorphus und Araucarites Sternbergi. Im Murthale steigen diese Tertiarbildungen bis über Judenburg hinauf, im Inthale außer der großen und schönen Niederlage von Haring über Kusstein bis Brandenberg unweit Rattenberg, immer nur unten im Thale. —

Alpen der Schweiz. Vom Genfersee bis zum Einfluß des Rheins in den Bodensee liegen die Pflanzenreste in einer fortlaufenden, zuweilen nahe neuntausend Fuß aufsteigenden Kette in Schichten, die sich unter steilem Winkel erheben, und gar nicht selten von vielen Tausend Fuß hohen Conglomeratschichten bedeckt werden. Es ist die allen Schweizer Reisenden durch den Rigi so bekannt gewordene Kette der Nagelfluh. Dagegen ist im Innern, auch der größesten und weitesten schweizerischen Alpen-

thèler noch Niemals sine Spur einer Tertièrbildung geschen worden, weder im Bündner Rheinthele, noch im Thale von Glarus, von Alterif, von Hasli, selbst auch nicht im grefsen und weiten Thale von Wallis (cf. Studer Alpen. 130). Dennoch sind die Formationen dieser so verschiedenartig gelagerten Tertiärschichten gar nicht verschieden, weven man sich leicht überzeugt, sobald man die Gleichbeit der osterreichischen Tertiärbildungen mit dem, was im übrigen Deutschland verkemmt, nicht mehr bezweifelt.

Hierzu müssen die Leitblätter führen. Meg doch Radoboj wenige Meilen von Cilly, auf der Grenze von Steyermark, eine ganz eigenthämliche, scheinbar anderen wenig vergleichbare Flora aufweisen, es ist gar nicht wahrschrinlich und bisher auch noch nie gesehen worden, daß in verschiedenen, weit entfernten Zeitabschnitten dieselben Formen erschienen waren; und so warde der dei Radobej so haufig verhommende Cennothus allein schon hinreichen, die Gleichbeit der Formation glaublich zu machen, und die Verschiedenheit nur derch einen großen Unterschied des Standortes absolciten. Schon sed fir. F. Seelbach gozeigt hat (Geol. Reichsenstelt 1851, 141), wie die Breunkohlen unmittelbar und gleichformig von Schichten bedecht werden die Muscheln in Menge enthalten, welche im Wiener Briken gonz gemein sind *), ist es gar nicht mehr erlaubt, die Radobojschichten in einer anderen Formation zu verseizen, als in der Tegel oder Miocen-Formation, der milleren der ganzon Terlierbildungen. Durch Liebertragung werden nuch die Floren anderer Urte gans nahe gerücht, und ihre Gleichheit bewiesen. Solzha im Norden von Cilly

¹⁾ La send laignade d'usus rustratus, l'ustritule seutangule, tende unemes, Melania complements, l'ustrita complements, Norvia placiunçale, l'allies complements, l'ustrita complements, Norvia placeutana, tern differe, Mystius Blatchingers, Portera Halgers, Nolessem Saballelermes, Compleme nontratorio, Chitron Intholama, eyantelesse, l'altrons glabulers

hat in vielen Produkten eine solche Aehnlichkeit mit Radoboj, dass man die Floren beider Orte noch nicht von einander zu trennen gewagt hat. Allein Sotzka hat wieder eben so viel Pflanzenarten, wie Parschlug im Mürzthale bei Bruck an der Mur gemein, wo doch die tropisch sein sollenden Pflanzen von Radoboj nicht vorkommen. Sotzka zeigen sich wieder die Acer, trilobatum, pseudocampestre, tricuspidatum, productum, trifoliatum, welche bei Oeningen, in der Schweiz, in ganz Deutschland, auch bei Bilin so sehr hervortreten. Es erscheint Dalbergia oder Gleditschia podocarpa, die auch eine Zierde von Oeningen ist, es zeigt sich Alnus Kefersteinii, die in Bilin, in der Wetlerau, im Siehengebirg, am Rhein ganz häusig vorkommt. Es sehlen auch in Sotzka die schmulblättrigen Eichen nicht, Quercus drymeya, oder comptonia Oeningensis. Solche Verbindungsglieder sind zu gehäuft, als dass man, durch die Verschiedenheit geleitet, sogleich eine ganz andere Welt voraussetzen wollte. Durch solche Vermengung bestimmt, war auch schon Prof. Unger bei Betrachtung der Flora von Parschlug zu dem Ergebniss gekommen, des man die Floren von Parschlug und von Oeningen als gleichzeitig, und die umschlossenen Pslanzenreste als zn einer und derselben Flora gehörig ansehen müsse (Steyermärkische Zeitschrift. 9. Jahrgang. 1. Heft.). ware die in Becken und Meerbusen eingeengte Braunkohlenbildung der östlichen Alpenhälste mit denen von hohen Felsmassen als Bergketten umschlossenen und auf große Höhen gelagerten Braunkohlen der Westalpen eine und dieselbe gleiche, weder in Zeit noch in Produkten verschiedene Bildung.

Im hochliegenden Thale Eritz über Thun werden seit einigen Jahren viele Pflanzenreste aus den Gebirgsschichten geschlagen. Unter diesen hat auch hier der unvermeidliche Cennothus die Oberhand, und wie gewöhnlich, in vielen Abanderungen. Mit ihnen findet sich auch Daphno-

gene und nuch gans häufig große Kulobilitier. Aubnitche erscheinen nuch in den Bergen von Tschangnen im Emmenthal, bei Litten im Batlibuch; überall dert, bematht Hr. Carl Brunner, we der feine Sendstein, die Melasse, von oft viele Tensend Fuls hohen Conglomerat oder Magel-Subschichten bedecht wird. Eine danne, wenig feete Mergelschicht zwischen beiden enthält die Pflenzen. Eben es an der hohen Rhene zwischen dem Zürcher und dem Egerisee, bei Greit 3023 Fuß uber dem Meer. Eine reiche and trefflich beautste Semmlang von diesem Ort wird in dom l'niversitătemeseum in Zürich sufbewahrt, we de Prof. Oswald Heer geordnet, bestimmt und beschrieben hat. Hier an der hobest Rhone, sagt er, troton wir in einen Wald, der fast gans aus Cypressen gebildet wird; Cypresson, von denon die eine Callitris dem Sandarachber nordichen Afrika ganz gleich steht; eine andere, Tandiem, criencet en des ganz shaliche Taxodium distishem der Vereinigten Staaton; eine dritte führt uns soger bis nach Japan: froundliche Laubbiume wechseln mit diesen dunklen Cyprosecu; es begegnen une eine große Zahl von Aborn, zohn Weidenerten zum Thed mit sulfallend gre-Isen Blåttern, viel immergråne Lichen und daneben Kullbiume, Storax and Ebenbulz. Vaccimen and Farren washsen in threm Schollen, and sus Samplen erhoben sich Robsholben, die jetzt stellenweis mit Wasserschnecken genan Sleinmassen eriellen. Ich habe jetzt, segt Prof. Hoor wester, acht und funfzig Arten aus diesem Walde zuennmengebracht, welche sel drei end dreibig Gattungen und can und awanzig Familion sich vertheilen. Vier und zwensig dieser Gottungen (nicht Arten) finden sich nuch jotet noch im Lande, nous sadere aber masses in west sadlicheren Zonen gesucht werden. Zu diesen letzteren gehoren auch des ger nicht seltene Liquidember europeann, Pombryopsis, Zisyphus, endlich such eine Fiederpalme, wie die von l'ager aus Radobojechichten abgubildete l'housicites spectabilis (Chloris protogaea. Tab. 11.). Diese Flor ist auch auf dem Albis bei Zürich erschienen, als man eine neue Straße über den Berg führte. Durch Hrn. Escher von der Linth Vorsorge sind die damals gefundenen Pflanzen sorgsam gesammelt und im Zürcher Museum niedergelegt worden. Es ist aber auch Zugleich die Flora der ganzen Kette von St. Gallen bis Vevay und Lausanne.

Die meisten, ja fast alle dieser wunderbaren Herbarien der Vorwelt in der Schweiz liegen ganz nahe der allen Schweizer Geologen wohlbekannten Anticlinal-Linie, und dies giebt uns den Schlüssel zur Erklärung der großen Verschiedenheit der Lagerung der tertiären Gebilde in den Ost- und Westalpen, und warum sie in letzteren, nie in die Alpenthäler eindringen können. -Die Anticlinal-Linie durchzieht die ganze Schweiz von Südwest gegen Nordost, vom Genfersee bis an den Rhein. Es ist gleichsam der Forst eines Daches in der Molasse, der in der Hauptrichtung der Alpen fortläust. Dieses Dach neigt sich auf der Nordwestseite gegen das Schweizer Hügelland, verliert seine Neigung, je weiter es sich von den Alpen entfernt, und wird endlich in der Nähe des Jura ganz söhlig. Die Südostseite dagegen dieses Daches fallt mit bedeutendem Winkel gegen die Alpen; es berührt nicht allein die Alpen selbst, sondern wird hier auch, allen Lagerungsgrundsätzen entgegen, von älteren Gebirgsarten bedeckt. - So weit die Anticlinal-Linie fortsetzt, oben so weit ist es auch eine Kette von Nagelfluh. In dem Hügelland der Schweiz verschwindet dieses merkwürdige Conglomerat und die Molasseschichten bleiben dann feinkörnig und rein. Es ist daher eine nahe Beziehung beider Erscheinungen zu einander gar nicht zu verkennen, und diese ist keine andere, als eine längenförmige, spaltenähnliche Erhebung und Auswerfung der Molasseschichten, durch welche die unglaubliche Menge abgerundeter Geschiebe, welche jetzt die Nagelsluh bilden, Freiheit erhalten sich auf die Molasse zu werfen, oder auch wich in ihr Inneres zu dringen. Schon vor dreifzig Jahren hat der scharfsinnige Prof. Studer in Bern bemerklich gemacht, wie unter der Zahl dieser Geschiebe, wenn auch heine Einbildungskraft im Stande ist diese Zahl zu fassen, sich dennoch kaum ein Stück findet, welches man mit Bestimmt-heit den vorliegenden, inneren Alpen zuweisen könnte. Die vielen Kalksteinstücke, welche den größten Theil dieser Geschiebe bilden, sind weifs, in den Alpen sind sie schwarz.

Die Granitatücke am Rigi, an der hohen Rhone, am Speer and kleinhornig and roth som rethen Feldepath, den sie enthalten. Solcher Granit findet sich nirgends auf der Nordsette der Alpen, wohl aber im Schwarzwald. Daher mogen sie wohl, segt Hr. Studer, nicht vom Schwarzwald, sundern aus der Tiefe hervorgegangen sein, bis au welcher Schwarzwalder Grant leicht fortgesetzt sein hann. - Quaraführender Purphyr ist dem Alpengeberge gons fremd, dennoch hegen solche Stücke in der Nagolfich, allein nur von Freiburg bis zum Santis, also ebenfalls nur aus der Tiefe. Es ist daher die Nagelfluhkette eine in der Tiefe durch Reibung bei dem Ausbruch untersreischer Machte ratstandene, und nach der Bildung der Molesse, und somit der ganzen Tertiérformation gewaltem hervertretende Masse Sie ist nur den Schweizer Alpen eigenthümlich und verialist diese, wenn die hette anlangt ihre bisherige Richtung zu verändern. Aber oben so weit, nis diese tieruliberge fortsetzen, eben so weit sind die Alpentholer von Tertiarschichten in ihrem Innern befreit. Die letzten Spuren der bis dabin fastsetzenden Nagelfluh verberen sich etwas sädlich von Landsberg am Lech (Weifs, Sad-Bayerns Oberfiche). t entral-Alpen der Schweis geboren nun, wie die Nagel-Auh, su den letsten Gebergserbebungen auf der Erdfläche. haben selbst der neuesten Tertierschichten zu Gebergeketten erhoben; sie haben die bedeckenden und vorliegenden Gebirgsmassen, wie eine Eisdecke auf Flüssen, zerbrochen, zerborsten, und wie Eisschollen über einander geschoben; woher es geschieht, dass ältere Gebirgsgesteine jetzt neuere bedecken, ja, dass wohl auch an demselben Berge die ganze Reihe der Folge der Gebirgsarten auf das Neue anzufangen scheint, Kreide auf Molasse, Juragesteine auf Neocom und obere Kreide zu liegen scheinen. Dies bat einer der trefflichsten Geognosten der Schweiz, Hr. Carl Brunner durch mühsame Untersuchungen, scharfsinnige Zusammenstellungen, und meisterhast gezeichnete Durchschnitte mit einer Deutlichkeit und Vollständigkeit erwiesen, die höchlich überraschen muß. Ist nun die Erhebung der Westalpen viel später erfolgt als die Bildung der Tertiärgebirge, so müssen auch ihre Thäler viel später aufgebrochen sein, und können daher keine Lagerstätten für die früheren Tertiärschichten sein.

Dieser mächtige Unterschied in der Zeit der Erhebung zwischen den Ost- und Westalpen, die einen lange vor der Bildung der Tertiärschichten, die anderen, nachdem diese schon längst gebildet waren, ist seit Jahren von Elie de Beaumont in der Folge seiner Erhebungssysteme hervorgehoben worden. Beide Systeme stehen bei ihm weit von einander.

Wären die genauen und vollständigen Zeichnungen, die ausführlichen Beschreibungen der Ocninger Pflanzen, die Hr. Alexander Braun schon seit so vielen Jahren in seinen Papieren besitzt, bekannt gemacht worden, so hätten wir eine so vollständige und so durchgreifende Monographie von Oeningens Vorwelt, wie wir sie von keinem anderen Orte auf der Erdsläche besitzen. Die geognostischen Verhältnisse der Gegend sind vortresslich von Arnold Escher von der Linth entwickelt und beschrieben worden; die Fauna und die Beschreibung der vier-

fülligen Thiere baben dem berühmten Zoologen Hermann von Moyer Verminesung zu einem der verzüglichsteb Werke geliefert, daren sich die Palsoniologie rühmen hann: und die Insekten von Geningen haben derch Mrn. Gowald Heer sin wabres Moisterwerk hervergebrucht, win men es per allein von dinom so geistreichen Neturforeghar erwarten konnte. - Hr. Braun kommt obenfells zu dem Ergebnifs, daß wenn such von 32 Geschlochtern in Onningen, 19 mit deutschen übereinkommen, doch die Arten nicht dieselban sind, und daß 13 Geschlochter der dastschen Flor. 10 Geschlochter spgar der ouropäischen Flue vollig fromd sind, and van diesen sind die son häufigstets hervortretenden Formen solche, deren shakebe im warmoren Nordomeriko oder auf mexicanischen Bergen gewortt werden masson. Es sind vorsüglich Connathus oft und in victor verschiedenen Formen, Liguidamber, tilleditachie. lugians in mobron Arton: Taxodium destrebum was alten Braunkohlenniederlagen gemein ist, Comptonia, Propyrum, Quercus. Auch Plaus Goothams führt jensests des Mocress es ist ein Pinus mit drut Nadulu, wie in Kuropa hein Pines sie trági, doch aber viele Arlen ja Nordewerthe (Stitaenberger p. 74). Pinus Saturni. Lager von Radus bus hat abonfalls drai Nadala in owner Schooles, was glatte eben eine australische Form zu sein scheint. Auch die Thiere, die in Oeninger Schichten oder therhoust in dar Mulason entercht worden sind, erjanorn abon so sohr un americanische, und nicht selten en japonische Natur, die so oft der amerikanischen übnisch ist. Der berühmte Auderes Nebeushauft, der Riesenselemender, von dem jetst die große Seyfriedsche Sammlung in Constant Ruf. volkståndige Exemplare besitzt, wird lebend von Jepan her in dem Amulardammer soologischen Garton arnährt, wanegation ist der Unterschied zwischen beiden nicht graß (Megalobatrochus), und ein hierages gleicher Art (Monopomo: lebt in den Missen und Sonn von Sardamerika.

Die nicht seltene Chelydra Murchinsoni, eine langgeschwünzte Schildkröte, erinnert nur an Chelydra Serpentina von Curolina und Georgien und kommt in ganz Europa nicht vor. Und der Nager Lagomis ist in Europa erloschen. In den Schichten von Kaepfnach am Züricher See in denen Blätter nicht gesehen werden, wohl aber Thierreste nicht selten, Köpfe und Knochen von dem Nager Chalycomis, finden sich häufig Unionen mit drei Falten auf der hinteren Seite, auch zu Oeningen. Solche faltentragende Unionen erscheinen in Amerika überall, in Europa Niemals.

Entfernen wir uns von den Alpen, so sehen wir nicht mehr die Braunkohlen und die Schichten, welche die Reste einer vergangenen Schöpfung bewahren, bis zu Bergketten aufsteigen. Sie sind jetzt bis zum Meere hin in einzelne Becken gelagert, am Fusse höherer und älterer Gebirgsarten, in Becken, welche auf eben so viel umschlosseno wenig zusammenhängende Meero hinführen, zwischen welchen die älteren Schichten wie Inseln hervortreten, auf denen alsdann wahrscheinlich die Bäume und Sträucher wuchsen, die vierfüssigen Thiere und Insekten lebten, die nan, durch Flüsse und Bäche in die Binnen-Meere herabgeführt in dem Schlamm dieser Meere versenkt, und der ' ganzlichen Zerstörung entzogen wurden. Solche Braunkohlen - Binnenmeere sind im Norden der Donau bis zum Nordmeere Sieben deutlich von einander zu unterscheiden, von denen Jedes seine besondere Eigenthümlichkeiten besitzt, und welche dennoch in ihren Absetzungen so sehr übereinstimmen, dass man in ihnen nur eine und dieselbe Bildung erkennen kann, eben die Miocene, wie sie schon in Italien ausgeprägt ist.

Diese sieben unterschiedene Braunkohlen-Becken *) sind folgende:

[.] P) Die Tasel IV. gewährt eine allgemeine bildliche Darstellung.

- I Das Ober-Rheimische Becken. Es tat eng im Rheintheie eingeschlossen, und nur am Schwarzunte und zu den Vogesen angelehnt. Seine Bildungen eine kann anders als Ausläufer der Schweizer Molasse zu bestrachten. Bei Bollingen und Bamlach, zwei Meilen unter Rasel hegen Gypsschichten durinnen; und bei Bollingehten eine Flabelleria, weishes sehr hemerkenswurth ist. Gell Luhr erscheint kann etwas auf dem rechten Rhein-Olas, welches die Tertificiernation verrathen hönnte; wehl aber im Blasis, we die Brandeltenwerke von Lebuse hei Weifssehung viele merkwärdige erganische Roste geliebet behen, unter denen die für Fasern von Palmenhättern geschaltenen, verwerren susammengeschlangenen feinen Nadella sehr bekannt geworden sind. Auch bier ist Flabelleite nicht selten (Daubred Bullet. Göst. 1850, 444 ap.).
- 2. Das Rheiwisch-Hessische Becken. Am Pulm des Tounnegebirges, des westphällschen Soueriandes, und des Théringer Waldes. Es wird in der 18tte von dem michtigen Basaltgärtel durchschnitten, der genn Doutschland your Rhole bis nach Schlesien durchzieht, von Botti bis zum Urserung der Elbe. Westerweld, Vogelebaum: Habichtewald, hoho Rhon orhobon sich in dieser Mitte, und der Hasalt, sus dom sie besteben, het suf die Kohlenschiebten höchst gewalteen eingewirkt. Was in den Niederune gen der Welteren, an den Ulern der Nidde etwa 300 Pulls aber dem Moore Hagt, aracheint bei Marienberg im Wosterwald nake on 2000 Falls back, on Methoer bis 1988 Fafs erhoben. Der Beseit derehbrieht die Helslagen und legt sich in weiter Ausdebnung über sie hin. Das Hale ut de, wo der Basait diese Schichten durchestst, unf die manaigfaltigate Art gebegen, perberaten; die Fesera werresers and wanderbar in cincader geschlungen, and all sand der Schiebten selbst in den selbsmeten Krümmungen uber recender geworfen und mit Beseitstücken vermangt. (ber lebballe Berghan in Marienburg hat diese graduatigue

Verhältnisse auf das deutlichste entwickelt, und die Herren Stifft und Erbreich haben sie mit großer Genauigkeit heschrieben und durch Zeichnungen erläutert (Stifft Beschreibung von Nassau. Erbreich in diesem Archiv VIII. Bd. S. 3)

Die große, mächtige und zerstörende Aufblähung der Basaltgebirge ist daher erst nach der Bildung der Braunkohlen erfolgt, eben wie die Westalpen sich erst später erhoben.

Die Blätter der Braunkohlen beweisen auch hier, daß es keine frühere Formation gewesen sei, welche sich diesem Schicksal hat unterwerfen müssen; denn fast überall sind dieselben Leitblätter zu finden. Der Sandstein, der Kalkmergel, der in vielen Steinbrüchen bei Münzenberg bearbeitet wird, liefert herrliche Abdrücke von Blättern und Ceanothus in Menge. In den Werken bei Laubach erscheinen nicht bloß die Nüsse, sondern auch Bäume 90 Fuß lang, oft ganz flach elyptisch geprefst. Alle Arten von Ahorn, die in Oeningen oder an der Züricher Hohen Rhone vorkommen, finden sich auch in Salzhausen; ja Hr. Braun hat hier sogar Weinbeeren entdeckt, Rosinen mit Kernen, und Weinlaub daneben.

Auch bei Kalten Nordheim auf der Ostseite des Rhöngebirges enthalten die dortigen Schichten noch die gleichen Produkte; jedem, der hier vorkommenden Blätter könnte man ein gleiches von Münzenberg oder von Oeningen beilegen.

Selbst die bestimmende Fächerpalme, die Flabellaria, ist mit diesem Becken nicht fremd. Ein ausgezeichnetes Blatt dieser Art von Münzenberg wird von Hrn. v. Klip-stein in Gießen in seiner Sammlung verwahrt.

5. Das Nieder-Rheinische Becken. Einige Meilen oberhalb Bonn tritt der Rhein aus den Engen hervor, die Gebirge weichen auf den Seiten zurück, und nun werden sie an ihren Abhängen vom Tertiärgebirge umsäumt;

die Braunkohlenschichten, welche hier bei Roth, bei Hardt und am Stoschen bengtzt werden, haben eine sehr grußen Menge von Blöttern und Pflanzen gehofert. Andere wieder erfullen die Braunkahlen von Friesdorf oder von Musfendorf auf der bahen Rheinseite, oder die trachrinchen Tuffe und Sendsteine vom Ousegstein und von der Ofenhuhle im Siebengebirge. Be ist deber sehr erfreeligh, delle durch diese Produkte ein so scharfeinniger Botoniker als Hr Otto Weber se genesen Untersuchungen, Beschreim bungen und Abbildangen versalefst worden ist, die wir in den nächsten Dunkerschen pelecentelogischen Haften au erwarten haben. Er hat hier 144 Arten von Pfinnen hastimmt, unter dense, wie er glaubt, sich velle 63 nege Arten boundon. So sind wie gewöhnlich Boum - und strauchartige Gewächse, die eich in viole Geschlechter, und derse wieder in viele Families vertheiles. Ze 110 bei Roth gefundenen Boom- und Stroucherten gehören sehen 86 Geschlechter, and so diesen 40 Familian. Das ist alan erstaunische Mannigfaltigkeit der Formon, wie ein jetzt in diesen Gaganden vorgeblich gesucht wird. Aber ungag achiet dusser Mongo von Goschlochtern und Familian im Verhaltinis der Arten Sudet Hr. Waber dennech nicht wehiger als sohn Arten von Eichen, sieben Arten von Laurus, Juni Arion von Daphnogene, von denen Daphnograe connementations such beer die gewohnlichete ist, wier Arten von Domboyopsis, nicht woniger als neun Arten von Acer, funf Arion von Connethus, endlich stoben Arion von lugione Auch Flobuliarie die Fächerpalme erscheint zu Roth was bei Mullendorf. Daher ist nach hier die Uebenconstimming mit Orningen, dem Vergleichspunkt aller dieser Floren gans effenher. Segar des americanische Chalydro hat sich hier gefanden. De sie atwae von der von Geningen abweicht, hat sie Mr. v. Mayer Chelydre Dothen; gennant (Johrh. for Min. 1061, 674).

Aber des Fishengebirg, so hoch und ausgedehnt au

auch sein mag, hat sich mitten durch diese Braunkohlenschichten einen Weg aufwärts gebahnt; die Braunkohlen, der Sandstein und seine Blätter wurden von den aufsteigenden Trachytdomen auf die Seite geschleudert und mit den trachytischen Reibungsconglomeraten vermengt. Milten zwischen den Kegeln erscheinen noch Blätter, dieselben, wie sie in den unverletzten Schichten vorkommen, aber auf solche Art von Trachyttuff umhüllt, dass man sie selbst als aus dem Innern hervorgebracht ansehen könnte. Eine so wunderbare überraschende Erscheinung, durch welche das Anstreten und die Bildung des ganzen Trachytgebirges der Jetztwelt so nahe gerückt wird, ist so auffallend, daß es die ganze Genauigkeit und den Scharfblick des Herrn v. Dechen erforderte, um die Thatsache über alle Zweisel zn erheben.

Nur am Rande, am Ende der Cöllnischen Bucht ist es uns vergönnt, von den Blättern auf die Bäume zu schliefsen, die Braunkohlen hervorgebracht haben. In der Mitte der Bucht verschwinden fast alle Reste, die dahin noch leiten könnten. Zwischen Rhein und Erfft läust ein merkwürdiger Damm viele Meilen weit herab; oben ist er etwa eine Viertelmeile breit. Der sehr bekannte Tunnel bei Cöln hat ihn durchschnitten. Dieser Damm gehört ganz dem Braunkohlengebirge, und viele Gruben und Werke liegen deshalb an seinem Abhang zerstreut. Aber noch haben die Braunkohlen dieses Dammes keine anderen Produkte geliesert, als nur allein die merkwürdigen cocos-ähnlichen Palmensrüchte Burtonia Faujasii.

Offenbar sind hier die vegetabilischen Reste, die Bäume selbst, zu weit in das offene Meer geführt worden. Sie sind zerstört, und die zerstäubten Bäume mit den Thonund Sandschichten, von denen sie bedeckt werden, haben sich in der Mitte des Golfs abgesetzt, wie das noch gegenwärtig in allen Meerbusen geschieht, da wo die Bewegung von beiden Rändern her sich aufhebt, und eine

der Absotzung günstige Rube bervergebracht wird. Der Demm endigt sich bei Bedberg en der Ecst, und tieber em Rhein ist denn nichts mehr vom Tertifrgebirge geseben worden.

- 4. Das thuringisch-sachsische Becken. 20 Braunkohlen liegen in der Mitte dieses Kessels, zwischen Altenburg, Leipzig und Zeitz sichtlich in der Mitte eines fast gänzlich umschlessenen Meeres, allein wahrscheinlich doch schon zu weit von dem pflanzentragenden älteren Gebirge entfernt, als dest sie selbet noch Plansenreste sufweisen könnten. Nur in der Nähe des Unterberses erscheinen Blåtter auf des Neue. Bin mit großer Thätigheit betriebenes Alemwerk su Bernstedt bei Eisleben benutzt eine Branskehlenschiebt; die Blätter in Menge enthält. Mes Aufzühlung würde nur eine Wiederholung von Osningen sein, was suffallend die durch Hrn. Prof. Germar in Malle veranstaktete vertreffliche Semalung dieser Blitter in dem Universitatemuseum zu Halle beweist. Auch hat die Mass Dr. Andrese beschrieben. Andere Graben deser Gogend haben abonfalls der urweltlichen Flora treffliche Buitrage geliefert. Im querzigen Sandstein bei Lauchstedt zelgt sich Connothus polymorphus und Daphnogone einnememal-Solia nicht setten, und ses den Mergelschichten über den Braunkohlen bei Stedten sind für die Hallesche Semmlung berriche Exemplere bervergegangen, von einer Pecepteste. von Flabellaria der Fächerpalme, von luniperus becellere. Quercus fercinervis und exepidate, leglans costata und mebren anderen, meh bei Rosmäsler abgebildeten Mittern. In den Gruben bei Artern und Veigtstedt erscheinen fast nur allein fremdertige Zepfen von Nedelbölsern, von Ableunen, und demgemble seigt sich such die innere Structur dieser herzigen Mélaer, wie sie van dem Ferstreth Haring mit so violer Generigheit untersucht und beschrieben worden ist (Betautsche Zeitung 1848, 168).
 - 5 Die Böhmische Brauchehlee Niederlage.

Sie ist von allen deutschen die kleinste, dabei aber doch die zusammenhängendste und die mächtigste. Von Teplitz bis jenseit Eger sind die Schichten dieser Gebirgsbildung ununterbrochen fortsetzend, und bei Kutterschütz unweit Bilin wird ein Flötz bebaut, das volle neunzig Fuss mächtig ist. Eng umschlossen, südlich vom böhmischen Transitionsgebirge, nördlich vom Erzgebirge, haben die Schichten an Höhe gewonnen, was sie an Ausdehnung nicht erreichen konnten. Ihr Pflanzenreichthum ist durch die schönen Abbildungen des Prof. Rosmäsler sehr bekannt geworden, und ungeachtet sie nur auf Altsattel bei Ellbogen beschränkt sind, geben sie doch ein Bild der Ablagerung bis über Eger hinaus. Hr. Rosmäsler hat sich mit der Benennung "Phyllites" für diese Blätter begnügt. Kühner tritt Hr. Constantin v. Ettinghausen auf, und glaubt zu zeigen, dass bei Bilin in Abdrücken fast zwanzig Geschlechter erscheinen, die lebend nur in australischen Wäldern und in Ostindien gesehen werden. Ceanothus, Daphnogene, Iuglans und Quercus bleiben doch auch hier noch die gemeinsten, und verstatten durchaus keine Trennung von der sonst über ganz Deutschland verbreiteten Braunkohlenbildung (conf. Reufs in deutsche Geol. Ges. III. 1. 50) *).

6. Das Schlesische Becken. Dem thätigen Prof. Göppert verdanken wir die Kenntniss einer großen Menge über ganz Schlesien zerstreuter Orte, welche Braun-kohlen ausweisen können (Archiv. 1850. 23. Bd. 458). Vom Bober bis tief in Ober-Schlesien erscheinen sie in sat fortlausender Reihe. Doch hat Hr. Göppert sich mehr mit den Nadelhölzern beschästigt, Piniten und Taxiten, als

11 *

^{*)} Die Königl. Sammlung zu Berlin besitzt eine Platte von Bilin, auf welcher ein Zweig sich verbreitet mit mehren kleineren Zweigen und vielen Blättern vom langgespitztem Ceanothus; in welchen die Länge wohl sechsmal die Breite übertrifft. — Ein treffliches Stück.

mit Loubhöumen, ungeschiet auch Bitter in Monge in sainer reichen Sammlung sich finden. Oberschlesische Bruunhohlen führen anmittelbar nach der Gegend von Krahan rum Salzatock Wieliczka, und was men vor zwanzig Jahren noch für Träumerei gehalten haben wurde, Blütter, Muscheln und lafusorien beweisen auf gleiche Weise, daß sogar die Steinsalzmagse von Wieliegha nur der Beauthablenformation oder dem mittleren Terttärgebirge sugarechaet werden kann (Unger in Haldingers Mithellungen VI Bd. 1450, p. 2). Hr. Fötterte erzählt, daß tiefer in Gelizien zu Zolhiew bei Glinsko (Lemburg) und an anderen Orton die Braunkohlen des Salgthones von einer bis awei Klafter machtigen Schiebt bodecht werden, weiche die Muscheln des Leithabalhes und des Tagels authall Trochus patulus, Natice epyglottina, Mitra ecrobiculata, Cerithiam Latreillii, Buccioum reticulatum, Pactuarulus msubricus (Goolog, Reichsanstalt I. 198) Rise wichtige Beobachtung, durch welche die Lagorung der Braunhahlen vollig fostgostolit wird.

7. Das Norddoutsche Bochen. Von titeren Gebirgen entferet, verrith eich die Natur Horddoutscher Brumbahlen nur derch die microscopische Untersuchung der Hölser, aus deuen sie bestehen. Biötter finden sich in sinen nicht mehr. Auch het schen seit lenge Rr. Beyrich bemerkt, dass überhaupt, wo Muscheln in diesem Bechen die Plötse bedecken, oder sur in firer Nübe verkommen, organische Produkte in den Brumbahlen verschwinden, und er het übersougend die Ureache in der Entfernung von eingeschiessenen Gewässern gesteht, in denen nur allein Bitter sich erhalten beben würden, Moscheln aber nicht gelebt haben könnten.

L'ober die Biettaerven und die Gesetze ihrer Vertheilung. Sehr häufig ist men zur Erhennung fresier Sietter gate auf Form und Verlauf der Nerven auf der Blattsäche beschränkt. Leider sind aber diese Nerven, els von sehr untergeordnetem Werthe, von den Pslanzenkennern wenig beachtet worden, und die Gesetze, nach denen sie vertheilt sind, erwarten zu ihrer Entwickelung noch den Geist, der ihnen die Schranken anweist, in denen ihnen sich zu bewegen erlaubt ist. Das muß man bedauern, und dieser wenigen Achtung ist es wohl zuzuschreiben, daß selbst auf den besten Abbildungen das Eigenthümliche der Nervation wenig ausgedrückt, ja zuweilen auch so gezeichnet ist, wie es den Gesetzen der Natur widerspricht. Nicht bloß fossile Blätter haben sich diesem Schicksal unterwerfen müssen: auch trefsliche Abbildungen lebender Pslanzen sind mit ähnlichen Fehlern behastet.

Mag es auch verwegen scheinen, es zu wagen, auf die Möglichkeit der Auffindung solcher Gesetze aufmerksam zu machen, so mag ein solcher fragmentarischer Versuch auch nur als Andeutung angesehen werden und als Aufregung diese Untersuchung weiter zu verfolgen, für solche, denen die unglaubliche Menge der Blätterformen in der Natur vor Augen liegt, und die mit regem Geiste ihre Verbindungen aufzufassen vermögen. Ich beschränke mich auf die Betrachtung einiger wenigen Dicotyledonen-Blätter und vorzüglich auf solche, welche leicht gefunden und beobachtet werden können.

Ein Blatt ist ein zum Leben der Pslanze wesentliches Organ. Es verlässt bei der Bildung die bisherige runde Form der Aeste und Zweige und verbreitet sich in einer Ebene, von welcher eine Seite gegen den Boden, die andere gegen den Himmel gerichtet ist. Auf der unteren Seite saugen Oeffnungen in der Blattsubstanz Kohlensäure aus der Atmosphäre, zersetzen sie und senden den Sauerstoff wieder in das Froie. Diese Blattsubstanz würde sich jedoch in der Flächenform nicht ausbilden, noch weniger sich erhalten können, ohne zusammenzusallen, wäre sie

Rippen oder Norven unterstätzt, welche sich auf der unteren Plache des Blattes verbreiten. Die Zohl dieber Norven ist in der Rogel für jedes Blatt eine bestimmte, ju negar für jede Pflanzenart. Mag des Blatt auch bis zu ungehourer Größe newechten, nach Norven erscheinen dech auf dieser großen Plache nicht wieder, ihre Zohl war schon in der verschlassenen Blatt-knospe verbanden. Weuigstens ist die Sehwankung dieser Zohl in der Knospe in so enge Gronzen eingeschrächt, daß sie im Verbiltelb der Henge der Norven auf unbedeutend erscheint. Daher ist diese Zohl unsugeben und zu bestimmen ein wesentliches Erfordernits jeder Abbildung oder Beschreibung feseller Blatter, ohne welche zum neue Arten nicht zustähren selte.

Diese Nerven Negen in der Blettknespe wie Stille nobencinander; ein großer und sterber Nerv, der elle Abrigon tragt, in der Mitte ouf der unteren Seite. He ist noch keine Blatteubstans, bein Perunebym swiechen Staats sichtbar Es entwickelt sich son der Blettstiel, der Potioles, er bricht auf und bildet gegen aben bie einen bielnon Kanal, wahrscholnlich weil aus Perenchymaelies guischoo den Nervou diese anseinendertreiben und aufbithen. Geschieht dieses kanalmäßige Aufbrechen des Blattetlaßs schon von seinem ersten Anfange ber, se sondern nich fråh die beiden dem Kanalrande sunächst liegunden Narvon. Sie verbreiten sich wenig und endigen sich arat in der Spitze des Blattes, wie bei fest allen Caryophylleum. Anders ist es, wenn der Blattstiel rund bleibt und sur dann nach oben bin aufbricht, wenn des genso Blett sich entfaitet. Dann verbrotten sich die zunächst Hagendan Sesten-Nerven sehr schooll und werden vom frei werdendem Parenchym out die Seite guecheben. Die übrigen Nerven, om mittleren Biottnerven bereuf, folgen dieser Bowegung. Der erste Anlang des Blattes ist deber jederauft

mit drei Nerven, dem mittleren und zwei Seiten-Nerven, die nur dann nicht deutlich hervortreten, wenn das Parenchym auch noch unter diesen Nerven fortgesetzt ist. Dieses Parenchym erscheint mit seinen ersten Anfängen schon in der Knospe selbst, ehe die Nerven sich zur Verbreitung den Platz errungen haben. Da es nun nicht gelingt, im noch geschlossenen Raume die Nerven zurückzustoßen, so erhebt es sich zu einer Falte, zu einem Doch, mit der Dachkante nach oben. Die von den Nerven ausgehenden Adern verbinden sich von beiden Seiten auf der Höhe dieses Daches, und wenn das Parenchym endlich sich ausdehnen kann, so bleibt die Verbindung der Adern oder das Dach der Falte doch noch immerfort auf dem Blatte sichtbar und ist durch einen nach oben gerichteten Winkel der Adern zu verfolgen. Diese Erscheinung ist auf die Form, welche das ganze Blatt annehmen soll, von dem wesentlichsten Einfluss. Die ersten unteren Seiten oder Secundär-Nerven haben, nach außen oder unten hin wo sie keinen Widerstand finden, eine Menge Tertiär-Nerven abgesendet; nicht aber gegen das Innere oder oben hin. Hier gelingt es dem nächstfolgenden Secundar-Nerven nur dann erst, Tertiar-Nerven abzusenden, wenn die Adernverbindung zwischen den Nerven, die Parenchymfalte in der Knospe aufgehört hat. Da nun die Nerven häufig am Rande in Spitzen auslaufen, so müssen die hierdurch entstehenden Zähne des Randes von oben herab stets kleiner werden, bis sie die Linie der Adernverbindung zwischen den Nerven erreichen. Diese Linie liegt aber meistentheils sehr nahe dem unteren Secundar - Nerven: daher denn gewöhnlich zwischen zwei Nerven nur ein Zahn unten, drei oder mehr nach oben hin sichtbar werden, wie bei Carpinus betulus, Ulmus campestris, Pyrus Aria. Das zeigt keine Abbildung.

Indessen werden wir uns einer kleinen Ueberraschung nicht erwehren können, wenn wir bemerken, dass gerade

der Verlauf der Faltenlinie awiechen zwei Norven der Grund und die Urseche der Zertheilung der Bitter wird. Dents endigt sich diese Faltenlinie früh, so honnen nun auch Tertiär-Nerven auf der überen Seite des Secundig-Nerven sich ausbilden. Es antsteht daber, statt eines tinforen Zehnen, eine wahre Bucht am Rande oder ein Lobus zwischen den Nerven, endlich eine völlige Transung zu einem eignen Blattstäck, sogar zu einem eignen Blatt. Die Seitenbiätter von Rubus und anderer fingerartig zurspeltener Bittter tilden sich auf keine andere Art. Den was die Biätter trennt, war in der Knospe eine Falte des Parenchyms, deren zu große Kärze sie nicht zusammen-zuhalten vermochte.

Wenn nun in einfachen Blöttern vom Mittelnerv nun die Secundär-Nervon bis zum Rande hinlaufen, nogur stwas über das Parenchym hervor, so entstehen die Randläufer. Sind me einfach, schon vom ersten Pour äher
dem Blottutiel, ohne Tertitr-Nervon, wie Buchen, Almas
glutinese, Castanen vooce, so sind as einfache Randläufer. Trennen sich Tertitruerven von der unteren
Seite des ersten Secundär-Nervon, so sind as Randläufer mit Tertier-Nervon, geflägeite Randläufer

Allein nicht immer erreichen die Nerven den Rund des Blattes. Oft bleiben sie mit seicher Bestimmtheit und mit seicher Gesetzuschigkeit vom Rande entfornt, dah die bierdurch eine notte und sehr weitläuftige Abtheilung der Nervetien bilden, welche vieler Unterabtheilungen fählig let. Es entsteht des System der begantäuftigen Nerven. Zwei zonächst Regende Nerven biegen sich gegeneinender und verbinden sich in sierlichem Begen so genen, dah seen nur mit großer Aufwertsemheit entdecht, we der eine Nerv sufbärt, we der andere entlingt. Allein en dem Oct ihrer Verbindung erheit sich stete eine leichte Ampehreilung, und von dieser, gewöhnlich dem aberen Kerv seite

nahe, geht ein gemeinschaftlicher Nerv bis zum Rand und endigt sich in einer Spitze oder in einem Zahn des Randes. Der obere auf diese Weise herabgebogene Nerv hat einen Zweig nach unten abgeschickt; der Hauptzweig aber biegt sich nach oben hin, um auch dort wieder mit dem nächsten oberen Secundär-Nerven sich zu einem gleichen Bogen zu verbinden, und so geht es fort bis zur Spitze des Blattes. Es bildet sich ein fortlaufender Bogengang, zuweilen wohl von zehn oder mehr Bogen hinter einander. Die Faltenlinie zertheilt diese Bogen in der Mitte, erreicht aber nicht mehr den Rand.

Diese schöne Form der Nervation ist eine der gewöhnlichsten unserer Kräuter. Sie ist den Hieracien eigen, den Dipsaceen, sehr ausgezeichnet bei Epilobium angustifolium, und sie sindet sich auch bei vielen Sträuchern und Bäumen, bei Wallnussblättern, bei Orangen und Citronen, auch bei Ilex. In tropischen Pflanzen mit weit hervorstehenden Rippen ist sie nie übersehen worden und die Abbildungen lassen die sortlausenden Bogengänge sicht verkennen. Nur den weiteren Fortlaus dieser Nerven gegen den Rand geben sie nicht.

Nicht weuiger auffallend sind die Spitzläuser, bei denen die Seitennerven von der Basis aus zwischen Rand und Mittelnerven in zierlichen Bogen hinlausen, und entweder in der Spitze des Blattes sich wieder vereinigen, oder doch dieser Spitze ganz nahe. Im letzteren Falle sondern sich noch einige Secundär-Nerven von der Mittelrippe, von welchen das letzte Paar sich in der Spitze vereinigt. Die ersten sind vollständige Spitzläuser, wie fast alle Caryophylleen; viele Laurus-Arten, Zyziphus. Zu letzteren, den unvollständigen Spitzläusern gehören Cornus, Philadelphus, Ceanothus.

Bine andere sonderbare Nervation ist vorzüglich tropischen Gewächsen eigenthümlich. Der Nerv geht bei ihnen am Rande herauf, umgiebt ihn völlig und endigt sich cest in der Spitze. Secundir-Norvan hönnen hier den Hand fast gar nicht erreichen. Sie stehen gewähnlich sehr nahe neben einender, sind sehr fein, zerspelten sich und vorlieren sich im umleufenden Norvan. Es sind die Sauts-läufer, eine Form, die den meisten Myrteneen, den Banksion, auch wie en scheint dem Bunns algenthömblich ist.

Offenber giebt as noch eine Mange anderer Nervetionsformen, welche den angeführten beigeseilt werden
müssen; doch können sie nur einem Buche verhehalten
bleiben, welches sich allein der Unterpachung der Nervetion zugewandt bat. Nur in selcher ausführlichen Betrachtung können scheinbere Ansuehmen von der Regel attiwickelt und erklirt werden: wie des Auslaufen von Secundar - Nerven nicht in den Spitsen, sondern in den
Winkeln, bei Oxyacastha, Galcopsis, Kuphrasia,
oder der Tertitr-Nerven in Ragunkein, oder des Umfassen der Bechten durch Tertitr-Nerven bei vielen Arten
von Acer und ähnliche Krecheinungen.

The sufgestellten Formen, weiche freilich die gewähnlichsten sind, warden sich hiernach in folgender Weine zusammenstellen:

Die Blatter sied entweder 1) einfach, eder 2) fingerartig zerspalten, eder 3) gefiedert.

the einfachen, nor one einer Plache bestehenden, Blatter and:

- A. Randikufar, wonn die Nerven von der Meteirippe aus gerode dem Rande sulaufen und en ihm sich endagen.
 - e) cialache Randláuler, wonn home Torthe-Nerves von Secundar-Nerven abguhn.
 - 5) Randikafor mit Tortikr-Nervon. Goftgelte Randikafor, wann die unteren Secundar-Nervon Tortikr-Nervon nach suban hin absonden; die biberen aber nur in skron oberen Thellen.

- B. Bogen läuser. Zwei nahe liegende Secundär-Nerven vereinigen sich zu einem Bogen.
- C. Spitzläufer. Zwei untere Nerven laufen im Bogen zwischen Rand und Mittelrippe und suchen die Spitze des Blattes zu erreichen.
 - a) vollkommene Spitzläufer, wenn es den beiden Nerven gelingt, die Spitze des Blattes zu erreichen.
 - 6) unvollkommene Spitzläufer, wenn die beiden Nerven noch vor der Spitze am Rande zurückbleiben.
- D. Saumläufer. Beide Basalnerven laufen am Rande umher bis zur Spitze des Blattes.

Erklärung der Tafel V.

ig. 1. Randläufer.

: .

- 1) einfache Randläufer. Carpinus betulus. Weißbuche. Vierzehn Nerven auf jeder Seite erreichen den Rand ohne Tertiär-Nerven. Die Faltenlinie des Parenchyms ist sogar noch hervorstehend, bis zum tießten Einschnitt zwischen zwei Nerven am Rande, und dem unteren Nerven ganz nahe. Daher sind drei oder vier Zähne des Randes nach oben hin, nur einer unterhalb der Falte sichtbar.
- lus avellana. Haschnus. Fünf Secundär-Nerven auf jeder Seite. Von den zwei ersten Nerven trennen sich sieben Tertiär-Nerven nach außen oder nach unten hin, keine aber ihnen gegenüber. Zwischen den Nerven ist die Parenchymfalte immer noch durch die vorschreitende Lage der Adern zu erkennen. Sobald der untere

Norv den Rand'erreicht het, sendet aun unch der höhere einige Tertite-Norven ab, doch auch hier nur auf der Auberen oder unteren Seite. Der höher Hegende Norv felgt diesem Beispiel. Es felgt hiereus, daß es eigentlich ger beine wahre Zerspaltung, Dichetemie der Norven gieht. Der Hauptstamm des Norven bleibt stets der abere, die unteren sind nur Ableger, Nobenerme des Hauptstammes.

- Bogealaufor. Nex squifolium. Der obere Nerv Fig. J. sendet einen Arm gegen den unteren. - Beide verbinden sich zu einem Begen. An dem Ort Meer Vereinigung ist gewähnlich eine schweche Aufschwellung zu bemerken. Von dieser aus geht ein Norv geneu in die Spitzen des Rendes. Die Faltenlinie des Perenchyms, sewelt sie noch erkennber ist, sucht diesen Mittelnerv zu erreichen. Diese Norvenform ist unter anderen auch sehr sungsseichnet auf einfechen Billiern von Pieus. Fleus oriobetryeides let sowehl in diesem Nervenverlauf, als such in der genson beloeren Form, feestlen Bibliorn von Monte Boles so täuschend ähnlich. dals man sie kaum von rinander zu unterscheiden rormog.
- Fig. 4 Spitzläufer.
 - Zwei Nerven vom Blettstiel aus sechen, fint dem Rende gleichleufend, die Spitze des Blattes zu erreichen. Dech gelingt es nicht, sondern sie verlieren sich in zwei Drittheil der Bletthähe. Andere Secunder-Nerven tronnen eich dem wieder vom Houptnerv, von demen des letzte Paar sich in der Spitze verliert. Tertier-Nerven tronnen sich auf der Außeren Selte und erreichen den Rend.

- Fig. 5. 2) vollkommenc. Daphnogene cinnamomifolia. Fossiles Blatt von Altsattel in Böhmen. Die vom Blattstiel auf jeder Seite sich trennenden zwei Nerven laufen fort ohne Unterbrechung bis zur Spitze. Keine neuen Secundär-Nerven erscheinen, keine Tertiär-Nerven gegen den Rand. Die Faltenlinie des Parenchyms ist auf dem aderreichen Blatte noch in deutlichen Spuren zu verfolgen.
- Fig. 6. Saumläuser. Banksia attenuata. Zwei starke Nerven umgeben den Rand und vereinigen sich in der Spitze. Die Secundär-Nerven vom Hauptstamm aus sind dann nur sehr sein, wenig ausgezeichnet und ganz nahe neben einander. Es scheint als müsten sehr viele der Fiedern von Leguminosen hierher gezogen werden.

Nicht selten sind mehre dieser Formen auf einem Blatt vereinigt. Doch wird auch dann noch eine über die anderen die Oberhand behalten und das Blatt besonders auszeichnen; daher die über-wiegende Form als die bestimmende aufgeführt werden muß.

Ueber den jetsigen Zustand der Vorfahrungsmethoden zur Darstellung des Silbers aus seinen Erzen.

Yen Horrn Karaten.

Dir physikalischen Eigenschaften und des chemies Verhalten des Silbers rechtfertigen die Bezolehung dasselben als edies Metall. Forbe und Glazz der Miberastigiten erfreuen, welt mehr als die Geräthe und Kunstwurfe nus Gold, das Auge durch die Abwechselung der meit gearbeiteten Flächen mit solchen die durch die Politur den vollen Glanz **orhalten haben. Dies Verhalten zum Linkt** ist eine Folge der Hårte des Notalles, die jedoch nicht das tirnd erreicht, um der Bearbeitung unter den Handen des hunstlers hinderlich zu sein. Nächst dem Golde übertrille das Silber olle Notelle an Dobnberheit und Geschweidigkest Im Masigon Zostando sich in alle Formen Regard, ist es weder so strongülesig um die Schmelsung 20 apschweren, noch so isiehtfinnig, um die erhaltene Form in schwarber Glübbitse wieder zu verlieren. Es bewahrt an der fruchten Luft Glass und Farbe und widerstalt den hiawirkungen der Pfinneensäuren.

So viele vortrefflichen Eigenschaften, durch welche das Silber zu Kunstwerken und zu Geräthen für häusliche Zwecke vorzüglich geeignet wird, erhöhen den Werth des Silbers. der demselben als allgemeines Verkehrsmittel in der menschlichen Gesellschaft schon seit Jahrtausenden beigelegt worden ist. Die dichterische Bezeichnung der Zeitalter, in so ferne damit zugleich die Reihenfolge der Metalle, in welcher sie zur Kenntniss des menschlichen Geschlechts und zu dessen Benutzung gelangt sind, ausgedrückt sein möchte, dürste freilich wohl einen Anachronismus enthalten, denn ohne Zweisel ist das Kupfer den Menschen früher bekannt gewesen als das Silber; aber die Kenntniss und die An--wendung dieses Metalles sind dennoch älter als alle Geschichte. Das Gold, welches der Schutt zerstörter Gebirge kaum verhüllte, als der Mensch die jungfräuliche Oberfläche der Erde betrat, musste durch Farbe, Glanz und Gewicht seine Aufmerksamkeit nothwendig auf sich ziehen. Auch das Kupfer wird regulinisch in großen Massen auf der Krdobersläche angetrossen und es kann kaum ein Zweisel derüber sein, dass das eherne dem silbernen Zeitalter vorangegangen ist. Die Gewinnung des Silbers setzt schon sehr vorgeschrittene metallurgische Kenntnisse voraus, denn bescheiden verbirgt es sich in seinen Erzen in der Verbindung mit anderen Mineralkörpern, welche erst entfernt werden müssen, um das edle Metall zu erkennen und darmetellen. Das natürliche regulinische Silber scheint erst spat zur Kenntniss der Menschen gelangt zu sein, weil es micht an der Erdobersläche gefunden und auch bei dem mterirdischen Bergbau nur als Seltenheit an das Licht des Teges gebracht wird, wenn es auch an den wenigen Punkten, wo es bis jetzt angetroffen ward, zuweilen in ansehn-Hehen Massen gewonnen worden ist. Die allgemeine Verbreitung des mit anderen Mineralien verbundenen Silbers auf den verschiedensten Lagerstätten, gleicht die Seltenheit des Vorkommens als regulinisches Metall reichlich wie-

der aus. Die große Monge von Gold, welche Klein-Asien. der tiral und der Aktei, Peru, Brasilien und Kalifernien, und beid vielleicht nach Australien geliefert beben oder noch jetzt liefern, steht sehr zurück gegen die Quantitäten des Silbers, welche ses silberarmen aber weit verbreiteten Erzen verschiedener Art in allen Welttheilen jahrlich gewonnen werden. Zu dieser Gewinnung trägt der Preubische Stoot zwar nicht betrüchtlich bei, indeß ist die jührliche Produktion nicht gans unbedeutend. In den 10 Jahren von 1×40 bis 1849 sind in den verschiedenen Previnsen des Staates 253,078 Merk, eder jährlich im Durchschaft 25307,8 Mark Silber gewesses worden, welche mit 1906,6 Mash ous dem Schlesischen, mit 17500,7 Mark oas dem Stabelschen und mit 5001,3 Mark ous dem Rheinischen Bangdistrikt erfolgt sind. Der Werth des in jenem Zeitreum im Preufsischen Steat gewonnenen Silbers, erreichte also durchschnittlich in einem Jahr nur die Höbe von 364,200 Thelern.

Die Geschichte hat den Namen Desjonigen nicht aufbewahren können, welcher zuerst eus dem silberheitigen Bleiglanz des Silber derstellte, und noch weniger die Umstande unter denon diese Entdechung gemecht word, welche eine lange Reibe von Jahrhunderten hindurch die einzige Quelle für die Gewinnung der großen Silberschilten. von denen Asien Oberströmte, geblieben ist. Der Bleighan. susgezeichnet durch bebes specifisches Gewicht und durch starken metallischen Glanz, mufete ver allen anderen Erzen die Vermuthung erregen, daß er ein Metall verberge, und die Derstellung des Metalles konnte, sobeld erst die Aufmerksomheit auf des Erz geriebtet wer, bei der einfachen Zusemmensetzung desselben nicht sehwierig sein. Ein Zufall aber muß zu der absiehtlich unternen Trennung des in dem gewennenen Dei beladlichen bers geführt beben, wenn such diese Transung so den renfectation metallurgischen Operationen gehört und nach

mte im Wesentlichen ehen so ausgeführt wird, als es it Johrtausenden geschehen sein dürfte. In eine weit Mere Zeit fällt die Anwendung der silberhaltigen Kupferse zur Silbergewinnung, denn die Scheidung des Silbers um Kupfer in den silberhaltigen Kupfererzen gehört zu m schwierigeren Aufgaben, welche die Metallurgie zu pen hat. Auch hier weiß die Geschichte nicht anzugem, wann, wie und durch wen die Entdeckung gemacht ard, sich des Bleies oder des Bleiglanzes zur Scheidung 🕦 Silbers aus den silberhaltigen Kupfererzen zu bediem. Leider weiß sie aber auch nichts von wesentlichen prbesserungen und Vervollkommnungen dieses Scheidungsafahrens zu herichten, denn mit Beschämung muß der nktische Metallurg das Bekenntnis ablegen, dass seit drei drhunderten kaum Schritte geschehen sind, um die un-Mkommenen Schmelzprocesse Behufs der Silbergewinnung 🖿 den Kupfererzen mittelst Anwendung des Bleies oder 🕦 Bleiglanzes, durch zweckmäßigere und vollkommnere srfahrungsarten zu ersetzen. Das verschiedenartige Ver**ften des** Silbers, des Bleics und des Kupfers zum Schwe-L welches der Behandlung der silberhaltigen Kupfererze 🗦 Blei und Bleiglanz zum Grunde liegt, ist doch wenigens seit dem Anfange dieses Jahrhunderts so genau bemnt, dass jede Hoffnung zu einer reinen Silberscheidung id zu einer Verminderung des großen Silber-, Kupferad Bleiverlustes, bei Schmelzprocessen, die auf so manelliasten Grundlagen beruhen, vollständig ausgegeben werm muß. Man wird, - wie es jetzt in der Grafschaft immsfeld mit dem günstigsten Erfolge geschieht, - ge-Minigt sein, die Schmelzarbeiten auf das Rohschmelzen, **kalich auf** dasjenige Schmelzverfahren zu beschränken, **litelst dessen** der Silber- und Kupfergehalt der Erze mit shwefel in Verbindung gebracht und die erhaltene, unter 🗪 Namen Stein oder Kupferstein bekannte Verbindung mer Behandlung unterworfen wird, welche ursprünglich



von einem, zuerst in Freiberg für die eigentlichen ermen Silbererzo rühmlich durchgeführten medificieten amerikanischen Amalgamationsverfahren abgeleitet worden ist und im Laufe der letzten 15 Jahre wesentliche und wichtige Fortschritte erfahren hat.

Das umerikanische Amalgumationeverfahren bei ermen Silberorses verdient eine besendere Beechtung; nicht wegen der Vollhousmonbeit das Processes, der vielmehr tils ein sehr mangalhaller anarksaat werden maß, sondere wegen der susemmengesetsten chemischen Resellenen der dabei thätigen Stoffe. Es schoint geschichtlich nachgewissen zu sein, dollt die Europher, bei ihrer ersten Anhunft in Amerika, diesen Proceis nicht vorgefunden haben. Eben so wenig haben sie the ober dorthin veryflansen hennen, weil er in Europo nicht behannt war. Noch einer Sagu soil die Amalgamation der Silbererze um die Mitte dus 16ten Johrhunderts durch einen Bergmann Medina in Mexico erfunden sein. Die erste Kunde von dieser Methode das Silber aus suince Erzon za gowinnen, gelangte erst in der sweden Háifte dos 17ten Jehrhanderts noch Europa. Barbe's Schrift blick abor unbeschiet, well man Belehrungen aus Amerika nicht orwartele. v. Born in Ungara und tiellert in Fresberg erwarben sich fast gleichzeitig, tas achten Johrzebni des vorigen Johrhundorts, das Verdieugi, die Amolgomotion der Silbererze in Europe einzuführen. Zwischen der amerikanischen und der europäischen Amalgametion findet behanntlich der wesentliche Unterschied statt, daß bei der ersteren des Dorchaliber nicht bielb ab Ansamerbungsmittel für das Silber, sondern such angleich als Zervetzungmeittel für die Silberverbindungen dieut, welche schoo im Erz vorbanden sind oder durch l'inhildangen mittelst des Processus dargustellt werden, wegegen es bei der europtischen Amalgomotion nur als Attonumlungumettel für das durch den Process gewonnen reguliauche Miber verwendet wird. Die großen Verstee der

europäischen vor der amerikanischen Amalgamation bestehen in der ungleich vollkommneren Ausscheidung des Silbers aus dem Erz und in dem bedeutend geringeren Quecksilberverlust. Beide Vorzüge erklären sich vollständig dadurch, dass bei der europäischen Methode der Schwefel einfach durch die Röstarbeit entfernt und das im Erz besindliche Silber gleichzeitig in Hornsilber umgeändert wird, welches durch einen zweiten Process mittelst Kupser oder Eisen zerlegt und das reducirte Silber von dem Quecksilber aufgenommen und in demselben angesammelt wird. Bei der amerikanischen Methode muß der mit dem Silber verbundene Schwefel durch zusammengesetzte chemische Reactionen abgeschieden und das gleichzeitig sich bildende Hornsilber durch Quecksilber zerlegt werden, während ein anderer Theil Quecksilber zur Aufnahme des aus dem Hornsilber reducirten Silbers verwendet wird. Der Grund, weshalb die vortheilhastere europäische Amalgamation in Amerika noch nicht eingeführt ist, mag theils in dem Umstande zu suchen sein, dass zur Ausführung des unvollkemmenen amerikanischen Processes weder besondere Gebande noch Maschinenvorrichtungen erforderlich sind, die dort schwer zu beschaffen sein würden, theils weil es an Brennmaterial fehlt, welches zur Ausführung des Röstprocasses nicht herbeigeschafft werden kann.

Als ich vor 23 Jahren der Königl. Akademie die Grundsätze vorlegte, auf welchen der amerikanische Amalgamationsprocess beruht, machte ich auf die damals unbekannte
Wirkung des Kochsalzes aufmerksam, in so fern es theils
sur Bildung des Kupserchlorids im Magistrat, theils und
besonders zur Auflösung des Hornsilbers verwendet wird
und den Process beschleunigt. Die Kenntniss dieses Verhaltens des Kochsalzes zum Hornsilber ist nicht ohne Nutzen für die europäische Amalgamation geblieben, indem
Hr. Augustin in Eisleben die ganz richtige Anwendung
dieser Thatsache erfaste und die Kochsalzauslösung selbst

els des Ansammiungemittel für des Herneliber benutele. Es war überfièssig, des Silber in der Kochselzeuflösung den Weg durch des Quecksilber nehmen zu lessen. Es bedurfic nichts weiter als die silberhaltige Salzsolution durch Auslaugen mit neuer gesättigter Kochsalzauflösung von der entsilherten Brzmesse zu trennen und des Silber aus der Flüssigkeit durch Bison und Kupfer unmittelber zu fallen. Dies einfache Verfahren, bei welchem jeder Queskellberzusetz überfüssig ist, vertritt die Stelle der Amalgametien und ist mit großem Vortheil auf der Gettesbelehaungsbille bei Hetstädt angewendet worden. Die Uebertragung dieses Verfahrens auf die amerikanische Amalgamation, bei welcher die Incorporation der mit Magistral und Kochsuls behandelten Montone mittelst einer gesättigten Kochsultsufférung, statt mit Quecksilber, vorzunehmen wire, int unausführber, weil des Quecksilber, wie verbin erwelheit, nicht bloß als Ansamalungsmittel für des aus dem Hesnsilber reducirte Silber verwendet, sondern auch als Mind zur Zerseizung der Erze selbei benutzt werden muße. Die richtige Erkenntnift des amerikanischen Amelgamettensprocesses hat also zu einer wesentlichen Vereinfarbung des fruberen europäischen Amalgamations - Verfahrens Missa konnen

Heute bin ich genöthigt, die Reactionserfolge auf denen die amerikanische Amelgamation beruht, noch einmal
vertheidigen zu müssen. Bine umfangreiche und mit dem
größten Detail ausgestattete Abhandlung, gieht mir dasse
die Veranlassung. Bei der großen Wichtigheit, welche
eine richtige Ansicht der Erfolge bei dem Proceib der
Amalgamation dem Metallurgen gewährt, scheint es mir
nothwendig, die Irrthömer in welche der praktische Mittanmenn durch jene Abhandlung leicht gerathen könnte, möglichet beid aufzudecken. Es kommt hierbei nur derunf an,
die Reactionen zu konnen, welche die bei dem Procesh
der amerikanischen Amelgametten möglicherweiser mit ein-

ansüben. Wären die Reactionen, welche von den Verfassern jener Abhandlung angegeben werden, die richtigen; so würde die Theorie des Amalgamationsverfahrens ganz verkannt worden sein und auf ein neues Feld der Untersuchungen verwiesen werden müssen. Die chemischen Reactionen der hier folgenden Körper umfassen alles was zur Erkenntnifs und Beurtheilung der Theorie des amerikanischen Amalgamationsprocesses erforderlich ist. Die Versuche wurden sämmtlich in der mittleren Temperatur, zwischen 12 und 20° schwankend, angestellt.

Kupferchlorid und regulinisches Silber. Ist das Chlorid in Ammoniak aufgelöst, so erfolgt keine Einwirkung. Wird Wasser, oder eine Kochsalzauflösung in Wasser, als Auflösungsmittel für das Chlorid angewendet, so ändert sich das Silber in Hornsilber und das Chlorid in Chlorir um.

Die Zersetzung erfolgt sehr langsam bei der Anwendang von Wasser und wird durch Zusatz von Kochsalz ungemein beschleunigt.

Kupferchlorid und Kupfer. Das Chlorid mag in Ammoniak, in Wasser oder in einer Kochsalzauflösung aufgelöst sein, in allen Fällen nimmt die Flüssigkeit in kurzer Zeit so viel regulinisches Kupfer auf, als zur Umänderung des Chlorids in Kupferchlorür erforderlich ist.

Kupferchlorid und Zink. Das Zink schlägt unter allen Umständen das Kupfer regulinisch aus der Auflösung nieder.

Kupferchlorid und Eisen. Ist das Chlorid in Ammoniak aufgelöst, so zeigt sich nach Verlauf von mehren Wochen keine Einwirkung. Aus einer wässrigen oder mit Kochsalz versetzten Auflösung des Chlorids wird das Kopfer nur langsam und unvollständig niedergeschlagen.

Eben so wie das Eisen verhalten sich Blei, Wismuth, Zinn und Arsenik zu den Auflösungen des



Kupferchlorids in Ammoniak. Die wiestige Auftleung das Kupferchlorids wird in Chlorir umgeändert, in solumn nicht, — wie ich sebon früher mitgetheut hebe, — des Kupfer regulinisch gefällt wird.

Kupferchlorid und Schwefeleilber. Ist des Chiprid in Ammoniak sufgelöst, so erfelgt beine Einwirbung. Wenn Wasser als Auflésungsmittel angewendet ward, so liefs sich, wenigstens nech Verleef von 4 Meneten und bei von Zeit zu Zeit vergenemmenem Umschätteln des Gemenges, eine Einwirkung nicht bemerken. Wird aber eine gesättigte Kechselseuflörung als Auflörungswittel für des Kupferchierid angewendel, so. tritt noch einigen Tagen eine sehr langsom fortechreitende unvollständige Zersetzung ein, indem Herneliber und Kupferehlerter gebildet und der Schwefel im Schwefeleither wehrscheinlich in Substanz alfgesondert wird. Der Vergang bei diesem langsom fastschreitenden Zersetzungsprocels läßt sich sehwer beurthellen, weil nach das Kupferchlerür in dem Verhältnich als es gebildet wird, auf das Schwefelsilber einwirkt, wenn gleich die Einwirkung longsomer als die das Chlorides erfolgt.

Das Schwefeleilber war kânstlich bereitet.

kupfereblerid und Sehwefelkupfer. Letztsses ebenfalls künstlich bereitet, also in dem Verbindungsverhältnis des Kapfers zum Schwefel, wie es bei dem Kapferglanz stattändet. — Ist das Chlerid in Ammeniah aufgelöst, so war nach Verleef von 20 Wechen, während welcher Zeit des Gemenge en umgeschättelt werd, helne Einwirkung zu bemerken. Die Austieung des Chlerids in Kochselzselution globt aber beid eine Einwirkung durch Bildung von Kapferehlerter zu erkennen, welches unnersetzt bleibt, wenn des Gelbs hinreichend sost verschlessen ist, um den Zetritt der atmosphärischen Laft absuhalten. Eine vollstandige Zerzetzung des Schweselkupfers het nicht gelungen wellen und wärde wehrscheinlich eine saftererdentlich lange Zeit erferdern. Ob der Schweset in Substanz

ausgesondert wird, oder ob sich ein Theil des Schwefeikupfers auf eine höhere Schwefelungsstufe stellt, ist daher schwer zu entscheiden.

Kupferchlorid und Schwofelzink. Natürliche Biende. Die Auflösung des Chlorids in Ammoniak, in Wasser und in Kochsalz wird langsam zersetzt. Wahrscheinlich findet ein völliger Umtausch der Bestandtheile statt, indem Chlorzink, Kupferchlorür und Schwefelkupfer gebildet werden.

Kupferchlorid und Schwefelblei. Natürlicher Bleiglanz. Die Auflösung des Chlorids in Kochsalz wird nur überaus langsam und unvollständig zersetzt, unter Bildung von Kupferchlorür und Chlorblei.

Kupferchlorid und zusemmengesetzte silberreiche Schweselmetalle. Die Auslösung des Chlorids in Kochsalz zersetzt schon in wenigen Tagen das Spröd-Glaserz, das Rothgülden- und das Fahlerz. Letzteres ersordert am mehrsten Zeit. Es werden Kupferchlorür und Hornsilber gebildet.

Kupferchlorid und Hornsilber sind ohne Einwirkung auf einander, sie mögen in Ammoniak, oder in einer concentrirten Kochsulzauflösung aufgelöst sein.

stanzen, oder nur eine von ihnen in Ammoniak aufgelöst, so wird das Kupferchlorür augenblicklich in Chlorid umgeändert und das Silber vollständig im regulinischen Zustande niedergeschlagen. Ist einer von beiden Körpern in soncentrirter Kochsalzauflösung und der andere in Ammoniak aufgelöst, so ist der Erfolg derselbe. Werden aber beide Körper in Kochsalz aufgelöst zusammengebracht, so erfolgt eben so wenig eine Einwirkung als bei der Anwendung des reinen Wassers als Auflösungsmittel für das Chlorid.

Kupferchlorür und Schweselsilber. Ist Ammomiek zugegen, so hat sich nach Verlauf von 6 Wochen



keine Einwirkung gezeigt. War aber das Kapferchlester in Kochsalzsolution aufgelöst, so wird sehen nach einigen Tagen Hornsilber in der Flüssigkeit und Schweleikupfer im Bodensalz angetroffen.

kupferchlorer und Schweselsink. Das Chlorer wird unter Bildung von Chlorzink zersetzt, das Kupfer segulinisch und der Schwesel in Substanz abgesondert.

Kupferchlorår und Schweselhapfer, Sohwefelblei, Schweselwismath, Schweselantimen sind ohne Wirkung auseinander.

Schweselkapser und Hornsilber. Ist letsteres in Ammoniek aufgelöst, so tritt die Zersetzung bald ein, unter Bildung von regulinischem Silber, von Chlerkupser und Schweselkupser. War das Hornsilber in Kechenis aufgelöst, so findet keine Einwirkung statt.

Schweselsink und Hornsilber. Bei Anwesschalt von Ammoniak wird sehr beid Chlorzinh gebildet; das Elber scheint sich mit dem Schwesel zu vereinigen. Ist das Hornsulber in einer Kochselzeuslösung mit dem Schweselzeuslösung zink in Wechselwirkung gebracht, so wird die Elawiskung auf das Schweselzink verzögert.

Schweselhiet so wenig als Schweselwismath zeigen eine Einwirkung auf das Horneilber, es mag Ammoniah oder Kochsels zur Auslösung desselben angewendet werden.

Aus diesen Erfelgen geht unzweifelhaft herver, daß bei dem amerikanischen Amalgamationsprocess nicht eine einzuge Reaction stattlindet, bei welcher regultnischen Silber gebildet werden könnte, sondern daß die Bildung des Hornsilbers das einzige Resultat des Processes tat. Die Theorie der Amalgametion wird also, ungeschtet der ihr entgegenstebenden Angaben der Herren Malaguti und Durocher unvertadert so Neiben, wie sie schon von 23 Jahren begründet word, nur dürfte sie hinsichtlich der demals übersebenen Brection des Kupferchlories auf der

Schwefelsilber eine kleine, jedoch wenig wesentliche Erweiterung erleiden, denn das Chlorür ändert sich, bei dem nicht zu verhindernden Zutritt der atmosphärischen Luft, sehnell in ein Oxychlorür um, dessen Wirkung auf das Schwefelsilber noch problematisch ist.

Verhält es sich aber so mit dem Verlauf des Processes, so leuchtet es ein, dass sehr reiche Rückstände und ein sehr großer Quecksilberverlust die nothwendige Folge des Verfahrens sein müssen. Der größte Theil des aus dem Erz gewonnenen Silbers wird unbezweifelt durch die annittelbare Einwirkung des Quecksilbers auf des Schwefelsilber in das Quecksilber gebracht. Selbst eine Vervollkommnung des amerikanischen Amalgamationsprocesses erscheint sehr zweiselhast und könnte vielleicht nur darin gefunden werden, dass die Incorporation der Montone erst nach erfolgter Einwirkung des Kochsalzes und des Magistrals vorgenommen, also möglichst lange verschoben und dafs bei der Incorporation nicht bloß Quecksilber, sondern sugleich ein Zusatz von Eisen, in der Gestalt von Feilsoänen oder von zerstückten Eisenblechen angewendet wird. Am wenigsten darf man sich der Hoffnung hingeben, die Entsilberung der Erze durch Kochsalz und Magistral bewirken zu können und das Quecksilber durch eine gesättigte Kochsalzauflösung zu ersetzen. Enthalten die durch das amerikanische Amalgamationsverfahren zu entsilbernden Erze zugleich silberhaltige Kupfererze, so werden die letzteren nur einen geringen Beitrag zu der Silberausbeute liefern, nämlich nur in dem Verhältniß, in welchem die Zerlegung des Erzes durch das Kupferchlorid erfolgt. Zu einer vollständigen Zerlegung würden aber **angleich gr**ößere Zusätze von Magistral erforderlich sein, als man mit Rücksicht auf die eigentlichen Silbererze und zur Vermeidung eines aufserordentlich großen Quecksilber**veriusies** anwenden darf.

Acufserst einfach und in hohem Grade vortheilhaft,



sowohl hinsichtlich der Silbersusbringens als des Queelsilberverlustes, - welcher nur durch Vernettelung und nicht durch chemiesbe Reactionen herbeigeführt wird, -stellt sich, im Vergleich mit der amerikanischen, die Preiberger Silberers-Amelgametien der. Eine noch größese Vereinfachung wurde diese ohne Zweifel erhalten, wenn statt der Amalgamation die Extraction mit concentrirter Kochseizeuflösung eingeführt würde. Es ist indelt zu berüchsichtigen, dels die völlige Umwandlung eines Verfahrens, welches mehr als ein helbes Johrhundert long mit Verthell angewondet werden ist und zu dessen Ausführung die erforderlichen eigentbümlichen und kostberen Einrichtungen getroffen sind, nicht sogleich erfolgen kann. Det aller Vollkommenheit dieses Processes bleiben doch immer mech 1 bis 4 Loth Silber im Contner der enteilberten Rückstünds zurück. Dieser Süberverlast wird durch die Bästesbelt herbeigeführt und wahrscheinlich dedurch versaleht, daß das Silber der Einwirkung des Chiers entgebt. Des Silber wird daher entweder im regulinischen Zustande, oder als Silberoxydellicet in den Rückständen verhanden sein. Disser Silberrückstand ist daher durch die Extraction noch weniger als durch die Amelgemetten zu gewinnen, in zu form sich ennehmen läßt, daß die kleinen mit Schmutz überzogenen Bilberfimmern bei der Amelgemetien dech wenigstens theilweise von dem Quecksilber sufgenommen werden könnten. Durch eine sorgfältige Rösterbeit wird der Verlast zwer vermindert, aber niemels gans beseitigt werden. Wellte man die Rückstände vellständig enteilbern, so wurden sie mit Kupferchlorid zu behandeln und dann mit gesättigter Kechselzeuftbeung auszulaugen sein. Die ékonomischen Verhältnisse dieser Necherbeit lessen sich im Vorant nicht hestimmen.

Her therwiegend gribbere Theil des Silbers, welches jahrlich, wenigstens in Kurepa gewoonen wird, erfolgt nicht am Albertrann, sondern am alberhaltigen Neb- und Kupfererzen. Für die reichen Silbererze giebt es keine vortheilhaftere Behandlung als bei Verbleiung. Arme Silbererze werden, nach dem jetzigen Erkenntnifsumfange der metallurgischen Praxis, durch das Extractionsverfahren am vortheilhaftesten zu entsilbern sein. Das letztere Verfahren ist es aber auch, welches bei den silberhaltigen Kupfererzen nur allein in Anwendung kommen sollte, um die Verbleiungsarbeiten zu beseitigen, welche, sie mögen unmittelbar bei dem Erzschmelzen, oder bei dem Steinschmelzen, oder bei der Behandlung des Rohkupfers in Anwendung kommen, immer in gleicher Weise zu den unvortheilhaftesten Resultaten führen und an die Kindheit der Metallurgie erinnern. Die dem Extractionsverfahren vorangehende Rohschmelzarbeit gewährt außerdem den großen Vortheil, dass dadurch der Silbergehalt der Erze am vollständigsten in dem Kupferstein, also in dem Material für die Extractionsarbeit, angesummelt wird. Eine noch gröfisere Vereinfachung wird das mit der Roharbeit zu verbindende Extractionsverfahren erhalten und mit noch günstigerem ökonomischem Erfolge in Anwendung gebracht werden, wenn, -- woran kaum mehr zu zweifeln ist, -**be**i der Röstarbeit auch die Umwandlung des Schwefel**silbers** im Kupferstein in Hornsilber umgangen und der bei der Röstarbeit aus dem Schwefelsilber dargestellte Silbervitriol durch einfaches Auslaugen gewonnen wird. Es wird dann, steit der gesättigten Kochsalzauflösung, nur des reinen heifsen Wassers bedürfen, um eine Auflösung des Silbervitriols zu erhalten, aus welcher das Silber durch Kopfer und Eisen auf dem einfachsten Wege gefällt wird. Hr. Ziervogel auf der Gottesbelohnungshütte bei Hettstädt hat von dem Verhalten des Silbervitriols: später und in höherer Temperatur als die anderen beim Rösten sich bildenden schwefelsauren Metallsalze zersetzt zu werden, **die sinnreiche und richtige Anwendung gemacht, die Rö**stung nur bis zur Zersetzung der mit dem schwefelsauren



Silberoxyd sich bildenden schwefelseuren Selze fertsuführen und die Rösterbeit zu unterbrechen, wenn die Zessetzung des Sübervitriols eintritt. Des vortheilhafte Verfahren setzt eine höchst sorgfältig geführte Röstarbeit versus. Bis jetzt hat eine vollständige Entsilberung des Kupfersteins auf diesem Wege noch nicht stattgefunden, indem der Rückhalt an Silber in dem aus dem entsilberten Rückstanden dargestellten Kupfer noch 14 Loth im Contner betragen hat. Dieser Silberverlust ist unbezweifelt eine Folge der zu hoch getriebenen Rösterbeit. Schwerlich wird er sich gans vermeiden lassen. Der abgertetete Stein wurde deber, eben so wie die Rückstände von der Silbererz-Amalgametion, mit Kupferchlorid und gesättigter kochsalzeuflösung behandelt werden müssen, wenn des Silberrückhalt gewonnen werden soll. Dafs ein seiches Verfahren mit ökonomischem Vortheil durchzuführen würe, ist fast zu bezweifein.

Mag nun die eigentliche Amalgamation, oder die Enstruction des bei der Röstung derzustellenden Herneilbere mittelst gesättigter Kochsulzauslösung, oder die Auslangung des durch den Röstprocess gebildeten Silbervitriels durch heißes Wasser, den jedesmaligen örtlichen Verhältnissun angemessen, zur Gewinnung des Silbers aus den silbaphaltigen Kupfererzen, oder aus dem durch die Rohschmelbarbeit daraus erhaltenen Kupferstein, in Anwendung gebracht werden, so bleibt doch eine andere Wahl als unter diesen drei Methoden nicht übrig. Die Enteilberung durch Blei uder durch Bleierze, so allgemein sie leider! jetzt besteht, wird beid nur noch in der Geschichte der Metallurgie als eine Thatsoche susbewahrt bleiben müssen, welche einen Beitrag zu der Erfahrung giebt, daß es nicht leicht war einem alten Erthom zu entsagen.

Zulctzt mège die Enteiberung der eiberheitigen Meierze noch einer kurzen Betrochtung unterworfen werden. Eine sorgfähige mechanische Tromang derselben von den

silberhaltigen Kupfererzen, wie die verschiedene metallurgische Behandlung für beide Fälle sie durchaus erfordert, ist ohne Schwierigkeit zu bewerkstelligen. Die Darstellung des silberhaltigen Bleies aus dem Erz gehört zu den einfachsten metallurgischen Operationen. Nicht minder die Scheidung des Silbers vom Blei durch den unter dem Namen der Treibarbeit bekannten, schon seit Jahrtausenden in Ausführung gekommenen Oxydationsprocefs. Nur ökonomische Rücksichten sind es, welche die Anwendung dieses Oxydationsprocesses bei einem sehr geringen Silbergehalt des Bleies unausführbar machen. Sehr gelegen kam daher die von Hrn. Pattinson vor einigen Jahren gemuchte Entdeckung, dass sich in dem Augenblick des Erstarrens des silberhaltigen Bleies Massen zusammenballen, welche aus fast reinem Blei bestehen, während sich das Silber in dem noch flüssigen Blei concentrirt. Die Ballen werden mittelst eines Schaumlöffels aus dem Schmelzgefäß genommen und das Blei in welchem sich der Silbergehalt der ganzen Masso concentrirt hat, wird aufgesammelt, um 💶 einer zweiten, dritten u.s.f. Umschmelzung und abermaligen Anreicherung des Silbergehalts verwendet zu werden, bis der letztere in dem Grade in dem Blei concentrirt ist, daß die Silberscheidung mittelst der Treibarbeit mit Vortheil erfolgen kann. Eine gänzliche Trennung des Bleies von silberhaltigem Blei findet bei dem Pattinsonschen Verfahren nicht statt, sondern das zuerst erstarrte Blei halt immer noch Silber zurück, ob in chemischer Vereinigung, oder nur als mechanische Beimengung von einem Theil des Silberbleigemisches, ist schwer zu entscheiden. Rine genügende Erklärung der auffallenden Erscheinung, daß in einem geschmolzenen Metallgemisch das leichtflüssigere Metall zuerst erstarrt und sich von der noch flüssigen Masse des strengflüssigeren Metallgemisches trennt, ist noch nicht gefunden. Dieser auffallende Erfolg wird ohne



Zweifel nuch Bur Deutong mancher geognastisches Probleme dienen häusen.

Mit dom Blei verbindet sich das Zink zwar in den Schmelshitze, abor die schwache Verbindung wird bei puhigem Verweilen in der Schmelzhitze wieder sofgsbeben und des Zink, als des specifisch leichtere Metall begiebt sich auf die Oberfläche des Metallbedes. Ries absolute Reinheit des Bloies habe ich bei Schmelzversuchen in Tiegeln nicht bewirken können, sondern das Blei hält Im günstigen Fall noch fast 4 Procent Zink surück und das erstarrie Zink zeigt einen von oben nach unten zunehmenden Bleigehalt, der in der obersten, also in der reinsten Schicht elwa 3 Procent beträgt. Wird, statt des reinen, silberhaltiges Blei angewendet, so seigt sich der merkwitsdige Erfolg, daß des Zink den ganzen Silbergehalt den Bleies sufaiment, weiches much der von Pattingen gomachten Erfahrung nicht zu erwerten war. Die Trennung des Silbers vom Blei ist so vollståndig, daß das entellberte Bles einen Rückhalt an Silber zur derch ein sehwaches Opalisiren zu erkonnen giebt, wenn die selpetersoure Auflósung dosselben mit Selzséure versetat wird. Dies Vanhalten der drei Metalle zu einander würde zu einem alnfachen Scholdungsverfahren das Selbers vom Blei, also auch zum (oncentriren das Silbergebaltes im silberarmen Mai in einer g**oringen Quantität Zink dieuen können, wann as** gelingen sollte das Blei vollständig vom Zink zu befreien, donn schot der geringe Zinhgehalt des Bleies von 4 Procent ertheilt dem Blei eine Beschoffenheit, durch welche os zu menchen Anwendungen unbreuchber zu werden schesat. Die Derstellung des im Zink concentririen 56bers ist shae sigen erheblichen Scharverlast ausfihrbar. Des Zink, weiches ous der Legwung durch die Destillation genomen wird, at vollig froi von essem Schorgehalt. Versuche em Grafisen über die Scheidung des Silbars vom

Blei durch Zink und über die dabei stattfindenden ökonomischen Verhältnisse haben zu einem recht günstigen Resultat geführt, in so fern ein Rückstand von § bis 1 Procent Zink in dem entsilberten Blei nicht als eine Mangelbafligkeit der Operation betrachtet wird.



Ueher die Entsilberung des silberhaltigen Bleies durch Zink.

Herrn Karsten.

Schon im Jahr 1842, als ich meine Untersuchungen über Beimischungen, welche die Festigkeit des Zinkes vermindern, in diesem Archiv (B. 16. S. 597) veröffentlichte und dabei zu dem Resultat gelangte, dass das Blei die Ursache der schlechten Beschoffenheit desjonigen Zinkes sei (wenigstens dessen, welches in Oberschlesien dergestellt wird), aus welchem bei der Bearbeitung unter den Walzen mürbe und bruchige Zinkbleche erfolgen, muchte ich auf die geringe Verbindungs få higheit beider Metalle und besonders darauf aufmorksom, dass der Verbindungszastand des Bleies mit dem Zink ein doppelter sein masse (S.619). Zink, welches weiche, seste und biegsame Bleche liefert, ward achon demais bemerkt, enthalt Verbindungen von Blei mit schr wenig Zink, welche sich mit der ganzen Masse des Zinks nur im mechanischen Gemenge befinden, wegegen in dem Zink, sus welchem marbe und wenig biogsome Bicche erfolgen, der ganze Bleigehalt des Zinhes in mor innigered Verbindung mit diesem Metall versinigt ist.

Der Grund dieses doppelten Erfolges ward in der bei der Schmelzung und Erstarrung des Zinkes angewendeten Temperatur nachgewiesen und gezeigt, daß das Zink, welches in hoher Temperatur rasch geschmolzen und beim Ausgießen in die Formen schnell zum Erstarren gebracht wird, sprödes Zink liefert, in welchem der ganze Bleigehalt mit der Gesammtmenge des Zinks verbunden ist, wogegen dassolbe Zink, wenn es zwar ebenfalls in hoher Temperatur eingeschmolzen wird, aber längere Zeit und bei sinkender Temperatur in dem flüssigen Metallbade verweikt und sich **beim Ausgie**lsen in erhitzte Formen langsam bis zum Erstarren in denselben abkühlt, die Eigenschaft erhält, bei der Verarbeitung unter den Walzen nicht aufzureifsen, sondern weiche und biegsame Bleche zu liefern, weil der ganzo Bleigehalt des Zinkes nicht mehr in der ganzen Masse des Zinks vertheilt, sondern in einzelnen Partikeln ausgeschieden und daher in jedem Fall nur mechanisch mit dem Zink vereinigt bleibt. Da das Zink, welches in Oberschlesien gewonnen wird, stets mit mehr oder weniger Blei verunreinigt ist, so ward schon damals (S. 632) in wesentliches Verbesserungsmittel für das Zink vorgeschlagen, dasselbe durch den Flammenstrom in großen und tiefen Gruben auf dem Ofenheerde einzuschmelzen und in diesen Gruben längere Zeit in einer angemessenen · **stets s**inkenden Temperatur flüssig zu erhalten, ehe es in die erwärmten eisernen Formen mit dem Giefslöffel eingefüllt wird.

Für den praktischen Erfolg bei der weiteren Bearbeitang des Zinkes ist die Untersuchung der Frage: ob überhaupt eine chemische Verbindung von Blei und Zink, —
wie nicht einmal wahrscheinlich — vorhanden ist? von
untergeordnetem Interesse, denn das vorhin erwähnte Verhaiten beider Metalle läfst sich auch durch die Annahme
vollständig erklären, dass bei einem raschen Einschmelzen
and Erstarren den im Zink zerstreuten Antheilen von Blei

13



keine Gelegenheit gegeben wird, sich zu commele und en Boden zu setzen, also genz suszuscheiden, oder wanigstens sich in größeren Mausen vor dem volletändigen Niedersenken susummon sa siehen, so dafa es boi einos solchen Schmelt- und Ersterrungsverfahren in der ganzen Masse des Zinks zwischen den Zunktheilehen abgelaguet bleiben und dodurch in die Struktur des ersterrenden Zinke anchtheilig eingreifen meß. Achnliche Erfolge mogen bei vicien Metali-Legirungen cintreten, welche für wahre shomische Verbindungen gehalten werden, ohne es au sein; bei dem Zosommonochmetzen von Blei und Zank laggen sich diese Verhältnisse aber, bei der sehr bedeutenden Verschiedenhalt im specifischen Gewicht beider Metalia, leichter orkennen. Wie schwierig es ist, Verbindungen von Zink und Blei derzustellen, jet beruite in dem erwähnten Aufsatz (8.621) gescipt, aber on sind - als num Gegenstands joner Abhandlung unmittelbar nicht erforderlich, - die Erfolge der Schmelzversuche von Blei und Zink, in verschiedenen Verhältsissen beider Metalie, micht mitgetheilt worden. Die Versuche honnten nur im Probinofen in kleinen Schmelstiegels viergenommen werden und gabon, in welchem Verhältnifs beide Metalle such angewendet werden mochten, alote das Resultat, dafe bei inugem Verweilen der Metall-Logirung in der Schweishitze und bei einem longromen Erstarren in den Tiegeln, das Bles mit cinem sehr geringen Zinhgehalt die untere und das Zink mit einem sehr geringen Bleigehalt die obere Schicht in den Tiegeln bildeten. Je bober die Schmelnhelse gewesen was und jo langer die Tlegel dieser Tunperatur ausgesetzi blieben, deste schörfer schien die Grange gu sein, welche zwischen beiden Metallen oder Matall-Legirungen, nàmhch den Verbindungen von violem Biel mit wonig Zink und von vielem Zink mit wunig Siei gefunden ward. Reache Schmelzungen und ein pläteliches Erstetung der Metallgamische, verbiechen jode enbaunbare (

und es konnte nur ein allmäliger Uebergang aus dem zinkhaltigen Blei in bleihaltiges Zink wargenommen werden.
Bestimmte und feste Verbindungsverhältnisse von Blei mit
Zink, oder von Zink mit Blei, je nachdem das eine oder
das andere Metall in dem Gemisch vorwaltete, haben sich
bei den Analysen niemals ergeben.

Bei diesen Schmelzversuchen fügte es sich, dass der Vorrath von reinem Blei zu Ende gegangen war und dass zu einem zufällig im Laboratorio vorhandenen Stück silberbaltigem Blei (Werke von der Friedrichshütte bei Tarnowitz, welche 12 bis 2 Loth Silber im Centner Blei enthalten mochten) gegrissen werden musste, indem vorausgesetzt werden konnte, dass der sehr unbedeutende Silbergehalt des Bleies ohne allen Einfluss auf die Resultate der Schmelzversuche des Blei mit Zink bleiben würde. Diese Voraussetzung ward auch durch den Erfolg bestätigt, allein bei der Untersuchung des Zinkgehalts der Bleilegirungen zeigte sich in überraschender Weise, dass der Silbergehalt des Bleies so gänzlich verschwunden war, dass die salpetersaure Auflösung des Bleies bei dem Zusatz von Salzsäure nicht einmal eine bedeutende Trübung veranlasste. Der Silbergehalt des Werkblei musste daher an das Zink getreten sein und wirklich hatte das Zink den ganzen Gehalt des Bleies an Silber aufgenommen. Diese Thatsache war um so überraschender, als die Natur das Silber nach anderen Gesetzen in den Erzen vertheilt zu haben scheint, denn bei dem Zusammenvorkommen von Bleiglanz und Zinkblende, wie es so häusig stattsindet, ist es der Bleiglanz und nicht die Blende, in welchem das Silber vorzugsweise aufzusuchen ist. Mögen auch die regulinischen Metalle ein anderes Verhalten zu einander zeigen als die mit Schwesel verbundenen; so bleibt es, bei der vorausgesetzten und durch andere metallurgische Operationen bestätigten großen Verbindungsfähigkeit des Bleies mit dem Silber, doch immer eine auffallende Erscheinung, dass das 13 *

Zink in der Schmelphitze dem Blei den genten Silbergehalt zu entziehen vormag. Die Versuche wurden im Jahr 1842 nicht weiter nis bis zu dem Resultat verfolgt, dass das Blei seinen Silbergehalt zur so vollständiger an des Zank abzutreten scheint, je vollständiger den Bedingungen entsprochen wird, unter denen die Absonderung des Bleist vom Zink in einem Gemisch von beiden Metallen bewarkstelligt wird. Das Pattinson'sche Verfahren zur Entsilberung silberarmer Worke, welches mit großem Racht eine sehr allgemeine Anwendung gefanden hat, schien allen Ansprüchen auf eine wohlfeite und ziemlich vollkommene Entsilberung des Bleies von geringem Silbergebalt zu vollständig zu entsprechen, dass mir die Entsilberung der Werke durch Zink Leise besondere Berücksichtigung für die praktische Metallungie zu verdienen schien.

Erst ale ich im Sommer 1851 durch eine mündliche Millhestung des Hra. Vivian erfehr, dals men in Cormertenshire (544-Wallis) versucht babo, die filberscheidung pas dem silberhaltigen Blei durch Zink zu bewerhstelligen, nahm ich die Versuche uns dem Jahr 1842 wieder auf und fand eine vulistandige Bestätigung der schon demals erheltenen und für die proklische Anwendung unbeschiet gebliebenen Resultate. Es est mir nicht bekannt, ob man es in Såd-Wallis hur ber einzelnen Versuchen bet bewenden lessen. oder ob die Erfolge von dieser Silborscheidung dort night von der Ari gewesen sind, dals sie zu einer Fertestrung and zur Einfahrung einer wirhlichen Arbeitsmethode Veranlassung gegeben haben. So einfach der Process anch den Versuchen im Laboratorio auch erscheint, so lieften sich aus solchen Erfolgen doch die Schwierigheiten nicht uberschen, welche der Ausführung im Großen bladerad entgegentroten konnton, bosondore weil schoe die Lobofolorienversuche orgeben hatton, daß das Zink zwar ein Millel gewahrt, sine villig reine bilberscheidung zu bewarken, dafa aber eine esterfe Getage awieeben dem entsilberten Blei und dem silberhaltigen Zink nicht vorhanden ist. Außerdem war die Frage über die Scheidung des im Zink concentrirten Silbers zu erörtern und durch Versuche im Großen nachzuweisen, oh sich die aus Zink, Blei und Silber bestehende Legirung durch den gewöhnlichen Zinkdestillstionsproces, ohne bedeutenden Silberverlust, werde zerlegen und das Silber rein daraus darstellen lassen. Sollte der Erfolg ungünstig ausfallen, so würde die Silberscheidung nur auf dem nassen Wege mittelst Schweselsäure zu bewerkstelligen gewesen sein und dies Scheidungsverfahren würde dann — bei der großen und deshalb fast werthlosen Menge des dabei abfallenden Zinkvitriols, — die übrigen Vortheile des ganzen Silberscheidungsversahrens leicht wieder ausheben können.

Der Werth der Silberscheidungsmethode für die metallurgische Praxis ließ sich daher nur durch Versuche im Großen seststellen. Der Herr Minister für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten hat die Güle gehabt, die Genehmigung zur Ausführung von Versuchen im Großen auf der Friedrichshütte bei Tarnowitz in Oberschlesien zu ertheiten. Mit bekannter Sachkenntniss und mit großem Eiser sind von dem Hrn. Hüttenmeister Lange auf der Friedrichshütte die Versuche nicht bloß geleitet, sondern auch die im Lauf der Versuche sich als zweckmäßig ergebenden technischen Einrichtungen angeordnet worden, so daß es seinen Bemühungen zu danken ist, wenn der Werth des neuen Silberscheidungsversahrens für die metallurgische Praxis mit einiger Zuverlässigkeit hat sestgestellt werden können.

Es sind besonders zwei Umstände, von denen man voraussetzen durste, dass sie die Aussührung des Processes begünstigen würden. Zuerst die große Disserenz im specifischen Gewicht, wovon schon oben die Rede war, welche die mechanische Absonderung des entsilberten Bleies von dem silberhaltigen Zink nothwendig erleichtern muste,



und dann die Differens der Temperaturen, in welchen Blei noch gans fitteig bleibt, withrend die strengfitteigere Legirung von Zink mit Silber schon längst ersterrt ist Man glauble derauf rechnen zu können, dels es gelingen werde, die erstarrte Legirung von Zink mit Silber von dem darunter beändlichen und noch Atseigen Blei so vellstandig abzuheben, daß eine weitere Nacherbeit nicht erforderlich sein werde, als des entsilberte Blei entweder mit der Kelle sus dem Schmelzkessel suszuschöpfen, eder den ictzieren durch ein unten am Bodon desselben befindliches und mit einem Hahn zum Ablassen versebenes Rahr von seinem Inhelt zu befreien. Nothwendig ersehlen as nur, das Zink möglichst vollständig mit dem Mei in Beruhrung zu bringen und dem Metallbade sedenn unter Beachtung der gebörigen Temperaturen, die nöthige Ruhe zu gewähren, ehe die Absonderung das mit Silber angereicherten Zinks von dem entsilberten Blei auf irgend eine Weise vorgenomen ward.

Die ersten Versuche wurden in einem auf der Felagrichshutte schon verhandenen gewöhnlichen gulteisernen
Kessel vorgenommen, welcher zur Entsilberung silberarung:
Werke nuch dem Pattinson'schon Verfahren bestimmt
ist Es ward derselbe nur noch mit einem aufrecht stehenden rechenartigen Rührwerk von geschmiedetem Einen
versehen, welches mit Leichtigkeit rechts und links gedreht werden konnte, um eine müglichst vollständige Mischung des silberheitigen Bleies mit dem Zink bewerkstelligen zu können und welches sich nach beendigter Rührarbeit leicht aus dem Kessel entfernen liefs, um dem aus
dem Metallbede aufsteigenden silberheitigen Zink hein
Hindernifs entgegen zu setzen.

1. Versuch. 30 Contner 4 lithiges Workblet warden rangeschmelsen, donn mit 1 Ctr. (5 Procent) Elak versetzt, mit Kohlengulver bedeckt und 3 Stunden lang in miliger Schmelabites exhalten, withrend-weicher Zeit-des Rührzeit blieb das Metalibad in gleichbleibender und nur gegen das Ende verminderter Temperatur noch 6 Stunden lang ruhig stehen und ward dann mit Wasser begossen, um die obere Metalischicht zum Ersterren zu bringen. Alsdenn ward das ersterrte Metali abgehoben und das flüssige Blei mit Kellen ausgeschöpft. Es war vollständig entsilbert, indem es nur L. Loth Silber im Centner enthielt.

- 2. Versuch. 20 Ctr. 3 löthiges Werkblei mit 1 Ctr. Zink versetzt, wurden in starker Hitze, übrigens aber unter gleichen Umständen eingeschmolzen und behandelt. Die Rübrzeit dauerte nur 1 Stunde und das Metallbad blieb nach erfolgtem Umrühren nur 4 Stunden lang ruhig stehen. Nachdem die Erstarrung erfolgt und das erstarrte Metall abgehoben worden war, ward das entsilberte Blei ausgekeilt und zeigte sich ganz frei von Silber.
- 3. Versuch. 20 Ctr. 3löthiges Werkblei wurden mit 2½ Procent (½ Ctr.) Zink versetzt und in der hohen Temperatur wie bei dem Versuch 2. behandelt. Auch bei diesem Verhältnifs des Zinkes zum Blei trat eine vollständige Entsilberung ein.
- 4. Versuch. 20 Ctr. 2½ löthiges Werkblei wurden mit ½ Procent, oder mit ¼ Ctr. Zink versetzt und in derzelben Art wie bei Versuch 2. behandelt. Das Blei war nicht vollständig entsilbert, sondern hielt noch ½ Loth Eilber im Centner zurück.

In ähnlicher Art wurden noch mehre Versuche ausgeführt, um das Minimum von Zeit und von Zink zu ermittels, welche zur vollständigen (oder doch bis zu einem Silberrückstand von nur Va Loth im Centner des entsilberten Bleies führenden) Entsilberung des Werkbleies erforderlich sind. Es zeigte sich, daß für die Methode des Abbebens 1 Stunde Rührzeit und 14 Procent Zink als die Minima betrachtet werden müssen und daß der Zeitraum der Ruhe des Metallbades, um die Trennung des Zinkes



ton Rühren bis zum Abbeben der oberen Metallschichten, von der Menge des eingeschmelzenen Metalles abhängt und bei einem Kessel, in welchem sich 25 Contner geschmelzenes Metall bestaden, nicht unter 4 Stunden betregen darf.

Diese verläufigen Versuche bestätigen nur im Greiben, was die Laboratorieuversuche im Kleinen schen ergeben hatten, nămlich daß des silberhaltige Blei durch Zink vellståndig, oder fest vellståndig entsilbert werden henne. Um aber die für die metallurgische Anwendung der Methode sehr wichtige Frage über des Minimum des Verhültnisses des Zinkes zu den silberheltigen Werken entschelden zu können, dazu war der Erfolg dieser Versuche nicht geeignet. Es trat nămlich eine bestimmte Granze zwiechen dem Zink und dem Blei nicht ein und men wer deber genothigt, ungleich mehr erstarries Metall one dem Kassel zu heben, als vielleicht erforderlich gewesen sein wurde. Es wurde eine große Unvellkommenheit und Unsieberhalt in der Arbeitsmethode eingetroten sein, wenn mant bei diesem zwar einfach erscheinenden, aber unreinlichen und eine zuverlässige Trennung der silberhaltigen und der entsilberten Produkte nicht zulessonden Verfehren stehen geblieben ware.

The Versuche wurden daher dahin abgetadert, dah man nicht die oberen Metallschichten allein, sondern den ganzen linkalt des Kossels an Stessigem Metall ersterren liefs und nach erfolgter Ersterrung eine so geringe Schmelnhitze anwendete, daßs nur des entsilberte Blei im unterun Theil des Kossels wieder in den Stessigen Zustand gebracht ward und des darüber stehende Zinkeilber als eine Schalbe abgehoben werden konnte. Aber auch diesen Weg muhte man, ungeschielt der dahei ebenfalls stattladenden vollstandigen Entsilberung der Werke, wieder verhassen, well die Gränze sprischen dem entsilbesten Mei und dem albem-

haltigen Zink durch Uebergänge von zinkhaltigem Blei und silberhaltigem Zinkblei vermittelt ward, also nicht hinreichend scharf war, um die Schmelzung bloß auf das entsilberte Blei beschränken zu können. Außerdem stand dem Verfahren des vollständigen Erstarrens und des theilweisen, auf das entsilberte Blei sich beschränkenden Wiederflüssigmachens des Kesselinhalts, der Umstand entgegen, daß wegen des erforderlichen großen Zeitaufwandes und des bedeutenden Verbrauchs an Brennmaterial, von einer solchen Methode, selbst in dem Fall, wenn der Erfolg der Trennung der Metallgemische ein günstigerer gewesen wäre, eine praktische Anwendbarkeit nicht erwartet werden konnte.

Einen günstigeren Erfolg für die Trennung der Metallgemische glaubte man durch eine Einrichtung des Schmelzgefässes (des Kessels), nach welcher man dasselbe oben mit einem Einschnitt, oder mit einem Schlitz zum Ablassen des silberhaltigen Zinkes versah, herbeiführen zu konnen. Dieser Schlitz ward mit Treibheerdmasse geschlossen. Durch diese Art des Verschlusses der Ablassöffnung für die oberen Metallschichten schien ein einfaches und zuverlässiges Mittel gegeben zu sein, die oberen Metallschichten, so weit sie noch silberhaltig sein würden, aus dem Kessel abzuzapfen, indem man das Niveau der Treibheerdmasse, durch Herauskratzen derselben aus dem Schlitz (āhnlich wie bei den Glättegassen der Treibheerde) nach und nach erniedrigen und dadurch das Ablassen des flüssigen Metalles bis zu der erforderlichen Tiefe bewerkstelligen konnte. Wenn man auf diese Weise bis zu derjenigen Metallschicht im Schmelzkessel gelangt sein würde, welche aus schon entsilbertem Blei bestand, so liess sich das fernere Ablassen der oberen Metallschichten augenblicklich einstellen und es konnte dann zum Ausschöpfen des entsilberten Bleies geschritten werden. Diese Einrichtung des Kessels entsprach in so fern den Erwartungen, als sie eine ungleich reinlichere Arbeit gestattete.

noch war man genöthigt dies Verfahren wieder zu verlesson, well sich ein unerwartetes und nicht zu beseitigendes Hindernills einstellte. Die obersten Schichten des Blei und Silber heltenden Zinkes Sossen nämlich ehne Schwierigkeit aus der Schlitzöffnung bis zu dem Niveau ab, welches durch des Hersussiehen der den Schlitz verschliefoonden Treibheardmasse jedesmel vergezeichnet war. Sebald man sich aber dem Niveau nüberte, in welchem die Granze des entsilberten Bleies erwartet werden bonnte, Sofs dieses selbst and nicht mehr die strong- und nüb-Stasigere Messe der silberhaltigen Legirung sus dem Schlitz ab. Dies letstere Metallgemisch drückte mit seinem Gewicht auf des derunter befindliche leichtstautgere Hotall und nahm theils dessen Stelle ein, theils ersterrte es an den Kosselwänden und mußte longebrochen und aus dem Kessel ausgeheben werden. Der Zweck der Binrichtung des Kessels war auf diese Weise gans verfahlt end das Arbeitsverfehren in dem Kessel gesteltete sich hinsichtlich der Trennung der beiden Metallschlebten oben so mangelbast und unreinlich wie bei den stüberen Versuchen. Auf die vollständige Entsilberung der Werbe, wenn übrigens den verbin erwähnten Bedingungen entspruchen war, hatte diese mangelhafte Trennung der Motellgrmische keinen Binfluß.

Es blieb nun noch dus — anscheinend letzte — Mittel ubrig, die vollkemmnere Trennung der silberfreien und der alberhaltigen Metallmassen zu versuchen. Dies bestand darin, dem Schmelzhessel die Kinrichtung zu geben, daß das entsilberte Blei durch ein im Niveau des Kesselbedens einmändendes gufseisernes Behr abgelessen wurd. Um aber dem zu schnellen und stärmischen Ablieben des Bleies, besonders bei der anfänglichen greiben Druckhäbe des flüssigen Metalles im Kessel, zuverzuhommen und durch ein longsames Sinken des Niveau der Metallütche im Kessel, das regelmäßige Medeseinben des albesteitigen Sinken

und Bleies im Kessel herbeizuführen; also um der früher schon erkannten Mangelhaftigkeit der Trennung der Metallgemische vorzubeugen, welche vorzüglich durch das Hängenbleiben des strengslüssigeren Metallgemisches an den Kesselwänden herbeigeführt ward, traf man die Einrichtung, dass die 1½ Zoll im Durchmesser weite und mit einem gusseisernen, durch die Osenmauerung geführten Abslussrohr versehene Oessnung zum Ablassen des entsilberten Bleies, mit einem bis auf den Kesselboden reichenden geschmiedeten eisernen Schieber vollständig geschlossen werden konnte. Der Schieber bewegte sich zwischen zwei Leitschienen, die an der inneren Wand des Kessels angegossen waren und die Schieberstange ragte so weit über dem oberen Kesselrande hervor, dass die Abslussöffnung mit Bequemlichkeit geschlossen und die Größe der Absussöffnung, wenn zum Ablassen des entsilberten Bleies geschritten werden sollte, sehr genau durch die Höhe bis zu welcher der Schieber aufgezogen ward, bestimmt werden konnte.

Diese Einrichtung des Schmelzkessels hat sich am mehrsten bewährt. Der Gang der Arbeit in demselben war folgender:

25 Ctr. 13 löthige Werke wurden, mit 4 Ctr. Zink versetzt, eingeschmolzen und dann 1 Stunde lang in starker Rothglühhitze umgerührt. Das Verhältnifs des Zinkes zu dem zu entsilbernden Werkblei ward aus dem Grunde so groß angenommen, weil man eine Concentrationsarbeit durchzuführen beabsichtigte, bei welcher dasselbe Quantum des zuerst eingesetzten Zinkes zur Entsilberung für das demnächst einzutragende Werkblei dienen sollte. Nur durch die Einführung einer Concentrationsarbeit konnte die Silberscheidung aus den Werken mittelst des Zinkes als ein im Großen mit Vortheil anzuwendendes Versahren erscheinen. Der Zweck der Arbeit bestand also wesentlich derin, das entsilberte Werkblei abzuzapfen, das silberhal-

tige Metaligemiech von Zink, Biel und Silber aber in dem Schereiskessel zurückzelnesen und zur Buteilberung von einer zweiten, dritten u. s. f. Poet von Werkbiel zu vonwenden. Dubei homte es nicht zum Nachtholl gereichen, vielmehr war as ein Vertheil der Methode, wann man, um versichert zu sein, daß mit dem enteilberten Biel nicht zugleich auch noch etwas Metall abgezopft werden klaute, welches noch einen Mibergehalt bette, ein größeres Quantum Metall in dem Kessel zurückließe, als der Berechnung nach nöthig gewesen wäre, weil man durch die folgenden Concentrationserbeiten um so zuverlässiger zuf eine volleständige Enteilberung rechnen kennte.

Nachdem des Rébrwerk hersasgenommen war und des Metalibed 4 Standen long in der Rothglübbitse gestenden hatte, ward des vollständig entellberte Blei so welt abgrasph, bis der labelt des Kossels noch eine 6 Contror beitrag. — Zur diesem Bückstande wurde ein aweiter Binsats, abenfalls von 25 Contror 1 jibthigen Werken binsage-Negt und wie verbin bebendelt. Der labelt des Kossels word abermels bis auf einen Röckstand von 6 Ctr. entloset. Des abgelapsene Blei war vollständig entellbert.

Iven sum drittenmel in den Kessel eingesetzten und mit dem Rückstande von etwa 6 Contnern vom sweiten Schmelsen zu behandelnden 25 Ctr. 1 littligen Wertun mufsten — sus Gründen, die weiter unten ordriert worden sollen, — 3 Contner Zink beigefügt werden. Das abgelessene Blei wer frei von Silber. Der Rückstand im Kapsel betrug etwa 6 Ctr.

Zu dem Rückstende im Kessel wurde die vierte Post von 25 Cir. If löthigen Worken, nebet 2 Cir. Zink eingetragen und die Entelberung in der bekannten Ast bewerkstelligt. Die Entelberung war vollettedig und des entelberte Biei wurd bis auf den Rückstend von atwa 6 Cir. abgezogft.

Die fünfte und die soebste Pest, also jode von

25 Ctr. 1½ löthigen Werken, konnten den im Kessel verbliebenen Rückstande vom vierten und fünsten Schmelzen, ohne einen gleichzeitigen Zusatz von frischem Zink hinzugefügt werden. Bei beiden Schmelzungen fand sich das Blei vollständig entsilbert.

Als man aber die Concentration des Silbers im Zink noch weiter fortzuführen beabsichtigte und dem im Kessel verbliebenen Rückstande eine siebente Post von 25 Ctr. 1 löthigen Werken hinzugefügt hatte, ohne zugleich einen neuen Zusatz von Zink zu geben, konnte die Entsilberung des Werkblei nicht mehr bewirkt werden, indem das abgelassene Blei Loth Silber im Centner zurückhielt.

Es waren also zur Entsilberung von 150 Centnern 1½ löthigen Werken — weil das siebente Concentrations-schmelzen, als verunglückt, nicht in Rechnung gebracht werden kann — 8 Ctr., oder 5½ Procent Zink erforderlich gewesen, welches Quantum sehr von der früheren Angabe, daß es zur Entsilberung der Werke nur eines Zusatzes von 1½ Procent Zink bedürfe, abweicht, worüber eine nähere Erklärung gegeben werden muß, aus welcher zugleich hervorgehen wird, daß das Entsilberungsversahren auf dem bisher verfolgten Wege, für die praktische Anwendung diejenigen Vortheile nicht gewähren kann, welche es nach den Versuchen im Kleinen in einem hohen Grade zu versprechen schien.

Ein Zusatz von 1½ Procent Zink ist zur vollständigen Entsilberung des Werkblei vollkommen zureichend, wenn nur eine einmalige Schmelzung stattfindet. So können z. B. 25 Ctr. Werkblei durch 42 Pfd. Zink sehr gut entsilbert werden, obgleich die Schwierigkeit der Trennung des geringen Quanti silberhaltigen Metallgemisches von dem entsilberten Blei so groß ist, daß sie bei der metallurgischen Behandlung im Großen nicht überwunden werden kann. Weil aber auch der räumliche Inhalt der gußeisermen Schmelzgefäße eine gewisse Gränze hat, welche sich

nicht füglich überschreiten Mist, so bleibt, um des Verhältnifs des silberhaltigen Metaligemisches zu dem in dem Schmelzkessel jedesmel verhandenen entsilberten Diei au vergrößern, nichts weiter als die Concentrationserbeit übrig. Wenn man nun den zu entsilbernden Werken gleich bei dem ersten Schmelson des doppelle, dreifache u. s. f. Quantem Zink, welches zur Enteilberung erforderlich ist, in der Absicht hinzufügt, um diesen größeren Zusetz, nach erfolgtem jedesmeligem Absoplen des entsilberten Dieies, zur Entsilberung eines sweiten, dritten u. s. f. Binestzes von Werkblei zu benutzen, so wird nur eine sehr unvollstündige Entsilberung erfolgen. Die Entsilberung wird auch dann unvollständig bleiben, wenn, segleich bei dem Eintragen des zum zweiten, dritten u. s. f. Concentrationeschmeluse bestimmten Quenti von Werkbiel, des zur Entsilberung erforderliche Zink mit eingesetzt, also der mit 14 Procent berechnete Zinksussts einem jeden neuen Binsets von Warhen unmittelber belgegeben wird, wenn men deber, mit Bezug auf des angeführte Beispiel, die erste Schmelmerbeit ses 25 Ctr. Workbiel und 42 Pfd. Zink, die zwelle (dem Rückstande im Kessel vom ersten Schmelzen hinzuzuftgende) Schmelzerbeit ebenfalls aus 23 Ctr. Worken und 42 PM. Zink, desgleichen die dritte, vierte u. s. f. Schmelzung aus diesem Verhältniss der Werke zum Zink, bestehen lessen wollte.

Die Ursache dieses für die Entsilberung der Werke durch Zink sehr ungünstigen Erfolges ist der Rührerbeit zuzuschreiben, welche zu einer vollstäudigen Verwengung der Blei- und Zinhtbellchen, ohne welche die Entsilberung der ersteren durch die letzteren nicht würde erfolgen hönnen, ganz unverweidlich ist. Durch die stete Bewegung des Metallbedes wird, ungeschtet der Bedeckung desselben mit Kohlenstaub, dessen Oberfläche der erhältenden Einwertung der Althosphäre sungesetzt ist und welcher daber wegen der niedzigen Temperatur eine reductrunde

Kinwirkung auf Metalloxyde nicht ausüben kann, eine Oxydation des Bleies und des Zinkes herbeigeführt. Oxydationsprocess wirkt doppelt nachtheilig auf den Erfolg der Entsilberungsarbeit. Einmal dadurch, dass die sich bildenden Oxyde der unmittelbaren Berührung der Bleiund Zinktheilchen hinderlich sind, und dann und vorzüglich dadurch, dass sie, indem sie sich auf die Obersläche des Metallbades begeben, mit der Kohlenstaubdecke eine schwammartige Masse (Schaum) bilden, welche auch die in dem Metallbade aufsteigenden zerschlagenen Zinkkörner, deren Bildung durch die Rührarbeit veranlasst wird, in sich aufnimmt. Diese Zinkkörnerchen erstarren in dem Schaum und werden in diesem dem Metallbade entzogen. Ohne diese Oxyd- und Schaumbildung würde die Entsilberung des Werkbleies durch Zink, - in Uebereinstimmung mit den Resultaten, welche die Versuche im Kleinen in den Laboratorien ergaben, - nicht allein in ungleich kürzerer Zeit, sondern auch bei einem sehr geringen Verhaltniss des Zinkes zum Werkblei erfolgen können. Das Quantum des durch diese Schaumbildung entstehenden Abhubes ist aber sehr bedeutend und beträgt, dem Gewicht nach, mehr als das Doppelte des Gewichts des durch den Entsilberungsprocess zu erlangenden regulinischen silberhaltigen Metallgemisches. Zwar lässt sich diese Schaumbildung vermindern, wenn die Obersläche des geschmolzenen Metallbades vor dem Eintreten der Rührarbeit vollkommen von den nicht metallischen Beimengungen des Werkbleies (Abstrich) gereinigt und ein reiner Metallspiegel dargestellt wird, allein der Abhub bleibt auch dann noch sehr beträchtlich und es hat nicht gelingen wollen, die Bildung desselben zu verhindern. Die Oxydation und die Schaumbildung werden um so mehr befördert, je unreiner das Werkblei ist und je stärker die Schicht, bis zu welcher sich die Schaumdecke über dem Metallbade schon angehäuft hat. Es ist daher bei dem Concentrationsschmelzen derchaus nethwendig, vor dem Ablassen des entelbarten Bleies den bei jeder Schmelzerbeit gebildeten Schamm
vorher abzuheben. Dedurch wird aber dem Kesselinhalt
bedeutend viel Zink entzegen und es erklärt sich dermus
die Nothwendigkeit der weit über des erforderliche Verbältnis hinausgebenden Zueltze von frischem Zink.

Die Bildung der großen Menge von Schaum ist as. durch welche der senst ganz einfache Enteilberungsprocells als ein unauverlässiges und unreinliches, aber auch augleich als ein ökenemisch nicht vortheilhaftes metallurgisches Verfebrea erscheinen muß. Die Leberatorienversuche betten keine Versalassung zu der Bestrehtung gegeben, dass die Scheumbildung die Klippe sein könnte, an welcher der Entsilberungsprocefs im Großen scheitern warde. Eine Decke von Taig, statt des Kehlenstaubes, wenn sie bei der Temperatur im Schmelzgefäß zulässig wäre und nicht schnell der Verkeblung unterläge, wurde zwar die Schaumbildung vermindern, aber die Oxydbildung nicht verhindern können, auch würden die Kosten der Entsilberung von silberarmen Werken derch die Anwendung einer Talgtlecke bedeutend erhöht werden. Der Schaum besteht aus einem Gemenge von exydictem Blei und Zink, in welchem nich (mehr oder weniger Silber enthaltende) Zinkhörnchen alngewichelt belinden. Dass der Kohlenstaub durch seine Lockerheit und Porosität die Scheumbildung begänstigt, ist unzweifelbaft, allein jede andere Decke wurde der Oxydbildung such nicht entgegenwirken können. Der Erfolg der Oxydbildung besteht aber immer darin, dass durch die Oxyde die Bateilberung der Werke erschwert, also die dazu erforderliche Zeit in einem beben Grade verlängurt wird und dess sie zur Schoumbildung Verenlassung geben, durch welche dem Metallhede reguliaisches Zink in einer ganz mechanischen Weise entsegen wird. Für den blenomischen Erfolg des Processes führt die Schoumbildung emberdem noch den Nachthell besbei, delt dedurch des

Haufwerk, welches eine neue Zwischenarbeit erfordert, sehr vermehrt wird. Die Mittel, um die Schaumbildung zu verhindern, würden dieselben sein, welche man anzuwenden hätte um der Bildung der Oxyde in dem Metallbade entgegen zu wirken. Dazu giebt es, wie es scheint, zwei Wege. Einmal die Anwendung einer solchen Decke für das Metallbad, dass der Zutritt des Sauerstoffs der Atmosphäre während der Rührarbeit ganz verhindert wird. Eine solche Decke wird indess schwer zu ermitteln sein. Der zweite wirksamere Weg würde darin bestehen, die vollständige Berührung der Blei- und Zinktheilchen zu ermöglichen, ohne das slüssige Metallbad stundenlang in Bewegung zu setzen, also die Rührvorrichtung ganz abzuwersen. Wie und mit welchem Erfolge dies bewerkstelligt werden kann, soll später angegeben werden.

Aus dem bisherigen Vortrage ergiebt sich wenigstens, dass die Uebertragung des Silbergehalts des Bleies an das Zink ohne allen Metallverlust erfolgt, indem die Temperatur, in welcher dieser Austausch stattfindet, noch unter den Granzen derjenigen Temperaturen liegt, bei welchen das Zink und das Blei verdampfen. Der Metallverlust, wenn er stattfindet, kann nur durch mechanische Verzettehung veranlasst werden. Die eigentliche Quelle eines Metallverlustes bei dem Entsilberungsprocess würde daher nur bei der Darstellung des Silbers aus dem Zink, Blei und Silber enthaltenden Metallgemisch aufzusuchen sein, vorausgesetzt dass es gelingen sollte, die Schaumbildung bei der Entsilberung des Bleies in dem Schmelzgefäss zu verhindern. Aber abgesehen von diesem die Entsilberungsarbeit erschwerenden Umstande, blieb noch eine zweite, nicht minder wichtige Frage zu erörtern, die nämlich, ob das entsilberte Blei durch die Behandlung mit Zink nicht so viel von diesem Metall aufnimmt oder zurückhält, dass es dadurch zu den Zwecken, zu welchen das Blei verwendet zu werden pslegt, unbrauchbar wird?

In dem Schmeluterreit, der noch erfolgter Rührusbult und nach beställer Rühereit von dem Schaume bestält worden ist und sum Ablessen des enteilberten Bieler bei reit steht, findet sich eine Schichtenreihe von Metallegemischen, bei denen des Verhältnis der beiden Metalleg des Bleies und des Zinkes, sehr verschieden angetreilbt wird. Die selgenden Angaben besiehen sich nettrich auf eine Schmelzeperation, bei welcher eine vollständige Extesiberung des Bleies stattgefunden hatte.

Zink und Silber, nach 3 Procent Blei. Der Zinkgehalt und mit demselben der Silbergeheit treten in den derunter führenden Schichten in demselben Verhältniß surück, in welchem der Bleigeheit zunimmt. Eine etwn 14 Zeil unter der Oberfliche des Metallbades genommene Probe auflicht noch 8,6 Procent Zink; 4 Zeil tiefer betrug der Zinkgehalt noch 2,5 Procent und beid unter dieser Schicht wurd den entsilberte Blei angetroßen, welches noch 4 Procent Zink enthielt. Dieser Zinkgehalt des Bleies blieb bis zu den den Boden des Kessels bedeckenden Metallschicht constant, so dess es scheint, dass des Blei, wenn es mit dem Zink in Berührung gewesen ist, such unter den für die Trennung beider Metalle günstigsten Verbältnissen, immer noch 1 Procent Zink surückhält.

Das urspringliche Verhältnis des Zinkes zum Blah wenn beide Metalle zugleich in den Schmelzkessel eingetragen werden sind, hat auf die Menge des in dem extesilberten Blei zurächbleibenden Zinkes keinen Einfluß. Be
mogten mit 30 oder 25 Centnern Werken 4 oder 1 Centner Zink in dem Schmelzkessel verhanden sein, immer
enthielt des entsilberte Blei § bis 1 Procent Zink zuräch.
Auch eine mehr oder weniger erhäbete Temperatur den
Metallbedes hat zuf den Zinkgehalt des entsilberten Bleise
keinen Klassub gezeigt. Soger in den Zinkdestilletiensmoßein, in welchen Bleiszyd enthaltendes oder mit dem-

selben gemengtes Zinkoxyd reducirt und in die Vorlage übergetrieben wird, ist ein von Zinkgehalt freies Blei als Rückstand in der Muffel nicht zu erhalten, selbst wenn dabei eine übermäßig hohe Temperatur angewendet wird. Versuche im Kleinen bestätigen ebenfalls dieses Verhalten der beiden Metalle, geben aber auch einen belehrenden Aufschluß darüber, daß die Trennung der beiden Metalle in einer sehr kurzen Zeit erfolgt, wovon sich bei der Arbeit im Großen nur aus dem Grunde das Gegentheil zeigt, weil die durch die Rührarbeit veranlaßte Oxydbildung die Trennung der beiden Metalle erschwert.

So geringe auch der Rückhalt an Zink in dem entsilberten Blei gefunden worden ist, so könnto doch die Unaussübrbarkeit der Darstellung von ganz zinkfreiem Blei, in manchen Fällen wohl ein Hinderniss zur Einsührung des Silberscheidungsversahrens durch Zink abgeben. nicht zu läugnen, dass schon der Gehalt von ? Procent Zink dem Blei einige Sprödigkeit mittheilt, wodurch es zu manchen Zwecken, z.B. zur Bereitung von Bleiröhren, weniger brauchbar sein könnte, als das ganz reine Blei. Auch für die Bereitung des essigsauren Bleioxyds möchte ein Zinkgehalt nicht vortheilhast sein. Für die Bleiweissfabrikation scheint der geringe Gehalt an Zink gleichgültig. Dagegen wird behauptet, dass dieser geringe Rückstand an Zink, das Blei zur Anwendung für die Fabrikation des Bleischrotes unbrauchbar mache. Für manche Bleihütten, auf welchen ein ganz reines Blei nicht dargestellt werden kann, möchte dagegen eine um # Procent größere Verunreinigung des Bleies mit Zink, nicht von großer Erheblichkeit, und für diese Bleihüttenwerke würde die Entsilberung der Werke durch Zink sehr zu empfehlen sein, wenn sich ein Verfahren ermitteln ließe, bei welchem die Rührarbeit ganz wegfallen, also die Bildung der Oxyde, folglich auch die des Schaums verhindert werden könnte. Ein solches Mittel würde in Ermangelung einer das Metallbad

vollständig gegen die Oxydation schötzenden Docke, ung dorin zu finden sein, daß mun entweder in einem game. gereinigten und abgeschäumten Bleibade Gasiges Zink tropfenweise safsteigen, oder daß man in einer Saule von flyssigem Zink rein abgeschäumtes geschmolzenes Workblei tropfenweise, oder in einem schwachen Strahl niederninken liebe. Die Zusammensetzung einer Schmetzvorrichtung, bei welcher des geschmalzene Zink in einer 800sigen Saule von gereinigtem Werkblei aufsteigt, wards pich, weil man mit zwei geschmolzenen Metallen in die Schmelzhitze zu orbeiten bet, nicht leicht construiren leesen Dogogen hat fir Lange eine einfache Vorrichtung angewendel, das goreinigte Werkblei in einer Mostgut Zinksöule tropfenweise, oder dock in einem schwechen filrable niederfallen zu lassen und dadurch zu entaibern. Ein Ruckstand an Zink in dem ouf diese Weise entsitherten filei war indefe eben so wonig als bei der Rübrarball 28 termelden

Die Vorrichtung besteht derin, dafe über dem mit ginem Abfluftrahr nebsi Schiebervorrichtung versehenen Schmelzgeftis ein Schroolgieftsieb, oder eine einerne Schools mit Geffnungen von eine 🛵 Zall im Durchmesser, angebrocht, and dass ein besonderer Bleibessel zum Linsebmedzen des zu entsilbernden Werkfrieses aufgestellt wurd. Duch der flierkonnel durch dievelbe Fewerung, welche dem Behmeisgestle augetheilt wurd, erhitzt werden bann, bodurf der Bewerkung nicht, obgleich es vorzuziehen ut jedom der beiden Schmelzgestiche eine besondere Feuerung suantherien, damel die Arbeiten nieht von einander abbängig nind Das zur Entstherung des Werkbleies bestimmte Schmelagefalls erhalt die Gestall eines Cylinders, welchoe im Verhältatfa zu seiner Höbe einen geringen Porchoiecour haben much, damit die Zinksäule eine möglichet große Hobe erhalt V Am Zink in dem Schmelzgefich effortmetat, u ideal des se entriberads

Werkblei eingeschmolzen und von allen Unreinigkeiten die sich auf die Obersläche begeben haben möchten, vollständig befreit sein. Auch die Obersläche des Zinkes muss rein abgeschäumt werden. Zum Einschmelzen des Zinks ist eine Temperatur anzuwenden, welche die Schmelzhitze des Metalles nicht bedeutend übersteigt. Wenn beide Metalle eingeschmolzen und abgeschäumt sind, wird das Werkblei mit einer Giesskelle aus dem Bleikessel genommen und in kreisender Bewegung so lange in das Schrootgiessieb oder in die Schaale eingetragen, bis das zur Entsilberung bestimmte Schmelzgefäss ganz mit slüssigem Metall angefüllt ist. In der Hauptsache ist dabei zu beebachten, dass das slüssige Werkblei nur in Tropfen, oder wenigstens in einem unterbrochenen seinen Strahl durch die Sieböffnungen in das Entsilberungsgefäß niederfällt, damit jedes Bleitheilchen mit dem Zink in Berührung Nachdem das Gefäss angefüllt ist, bleibt es mit seinem Inhalt 3 Stunden lang ruhig stehen und es ist dabei nur Sorge dafür zu tragen, daß das Metall in dem Zustande der Flüssigkeit erhalten wird, um das entsilberte Blei nach Verlauf von 3 Stunden abzapfen zu können. Auf dem Rückstand im Schmelzgefäss wird sofort wieder frisches Werkblei durch das Giesssieb eingetragen bis das Schmelzgefäß abermals angefüllt ist, worauf dann dasselbe Verfahren wieder eintritt, wie es bei der ersten Entsilberung angegeben ist. Darauf erfolgt ein drittes, viertes u. s. f. Eintragen, wobei das ursprünglich eingeschmolzene und bei dem jedesmaligen Ablassen des entsilberten Werkbleies in dem Schmelzgefäß zurückbleibende Zink als das Entsilberungsmittel dient. Nach den Erfahrungen des Hrn. Lange soll mit der Benutzung eines und desselben Quanti von Zink zur Entsilberung so lange fortgefahren werden, bis das Zink, — nach der Berechnung des Silbergehalts des zu entsilbernden Werkblei — den vierten Theil seines -Gewichts an Silber aufgenommen hat. Zink, welches schon

mehr als 36 Procest Silber entheit, sell nur eine sevullständige Betellberung bewirken.

Es ist indelt nicht unbemerkt zu lessen, dalt, wegen Mangel einer zweikmüßeigen Schmelzvorrichtung, — man bette den weiten Schmelzkestel mit dem unteren Abstaltschaft nebet Schieberüßnung beibehalten massen, — am größeres Quantum als 60 Centner Werkblei auf dene Weiten noch nicht enteilbert worden ist und daß durch aptiere Erfahrungen möglicherweuse einige Modificationen eintreten hönnten, welche aber nur zum Vortheil des Silberschafdungsverfahrung unsfallen würden.

Das autsilberte Blet ist zwar, — wie bereits bemerkt, — obenfalls nicht frui von einem Rückhalt von Zuch, indeßt scheint dieser Rückhalt weit geringer ele bet dass
Rührverfahren zu sein, dens die untersten Schichten das
silberfreien Bleiet, zwaschat dem Kanselboden, outbielten
aur 0,25 Procent Zinh und von unter nach oben nahm
der Zunkgehalt in dem eilberfreien Blet von 0,25 bis i Procent zu.

litermit wurden die Versuche zur Entsilherung des Workblei mittelet des Zinkes geschlossen und en trut nun der zweite Theil des Entsilberungsprocesses ein, die Scholdung des Selbers vom Zink durch Destillation.

Das bei der Entrilberung des Werkbiel erhaltene Eink enthalt immer noch einen Anthril von Biel, der hierzischend ist um das Silber auf dem Test fein zu brengen, nochdem das Link zus dem Metallgemisch ausgeschieden und die Verbiedung das Silbers mit Birt in der Einhdestallstronssmäel sartickgeblieben ist. Ware der Bielgehalt nicht zureichend, so werde man noch etwas Biel himmenfigen haben, um des Silber in den Destilletlensgeführe in dem Biel auszestmente und des reiche Werbbiel demaktiget auf den Test feln zu brennet.

Die ersten Versuche zur Katherung des Zinhn am der Zinh-Met-Siber-Legtrung durch Destillation zum den

in den Oberschlesischen Zinkhütten gebräuchlichen Muffeln gaben ein so unbefriedigendes Resultat, dass man besorgen musste in die Nothwendigkeit versetzt zu werden, die Scheidung auf dem nassen Wege mittelst Schwefelsäure vorzunehmen. Es fand nämlich ein bedeutender Silberverlust statt, der ganz unerklärbar schien, weil die Analysen ergaben, dass weder das überdestillirte Zink noch < das entweichende Zinkoxyd eine Spur von Silber enthielt. Das Silber wird also bei der Zinkdestillation nicht verflüchtigt und die Zinkdämpse sind frei von Silberdämpsen, wenigstens in dem Fall wenn das Silber durch das Blei in den Muffeln gebunden ist. Da das Blei nothwendig als ein Ansammlungsmittel für die Silberkörnchen dienen muß, so war keine Veranlassung vorhanden, den Versuch anzustellen, ob das Verhalten des Silbers bei der Destillation des Zinkes ein anderes sein werde, wenn eine bleifreie Legirung von Zink und Silber dem Destillationsprocess unterworfen wird. Da indess das Silber ungleich später verdampst als das Blei, so hat jene Vermuthung sehr wenig Wahrscheinlichkeit für sich.

bald in dem Durchreißen des Sanddammes gefunden, mit welchem die Oeffnung zum Auskratzen der Schlacke in der Vorsetzplatte der Zinkmuffeln geschlossen worden war. Rin solcher Sanddamm wird bei den Muffeln in Oberschlesien angewendet, wenn die zur Destillation gelangenden sinkischen Geschicke Blei enthalten, wobei sich derselbe immer recht gut bewährt hatte. Nachdem man durch Erfahrung belehrt war, daß der Damm nicht zureiche, um Blei in größeren Quantitäten in den Muffeln zurückzuhalten, wurden zu diesem besonderen Zwecke Muffeln angefertigt, welche vorne, 4 Zoll hoch vom Boden, bis auf eine 4 Zoll im Durchmesser große Stichöffnung, ganz geschloszen waren. Die Stichöffnung ließ sich durch die gewöhnlichen Mittel leicht verschließen und wieder öffnen, wenn,

noch beendigter Destillation, som Ablasson des in der: Muffel zuräckbleibenden eilberreichen Bleies gescheitten werden sollte.

Die Nessel wurd für jede Destilletien mit einem Cattner von dem ses Zink, Blei und Silber bestehenden Motallgemisch besetzt. Von vier Destillstienen, also sus 4 Ctr.
des Metallgemisches, welches nach den sorgfähigsten Proben 94½ Loth Silber enthielt, wurden 242 Pfund Blei mit
88½ Loth Silber erhelten. Der Silberverlust beträgt zwaz
noch 6½ Loth, aber dieser Verlust ist nur durch Versettelung entstanden und größtentheils als bleine Silberbürnchen in den beiden Musteln, welche men zu dem Verseth
angewendet hette, zum Theil nach in dem Gehritz zurüchgeblieben, worzes es theils bei den selgenden Destillationen,
theils durch die Wäsche oder durch eine andere zwechmößige Verarbeitung, zum größten Theil wieder gewennen werden wird.

Die Entsilberung des bleihaltigen Zinbes durch die Destillation ist also hiernach nicht den geringsten Schwisrigheiten unterwerfen.

Vergleicht men die Erfolge der Entsilberung des Weshbleies durch Zink mit denen, welche durch die gewöhnliche Treib- und Frischarbeit erhalten wurden, so wird man schon im vereus die Ueberzeugung gewinnen müssen, daß der Metallverlust bei dem ersten Verfahren bedeutend geringer als bei dem letzteren sein müsse. Bei der eigentlichen Entsilberung, nämlich bei dem Uebertragen des Elbergehalts der Werke an des Zink, kann ein höchst unbedeutender Metallyerlust nur allein durch mechanische Verzettelung entstehen. Der eigentliche Verlust an Zink, Blei und Silber ist bei dem Destillationsprocess zu suchen, welchem des silberhaltige Metallgemisch unterwerfen wird. Die Entsilberungskesten des Werkbleies zuf der Friedrichehätte sind seit einer langen Rethe von Jahren sehr genes bekannt. Sie betragen für 100 Centner Werhe:

Frisch - und Schlackenschmelz- arbeiten, à 6 Thlr	41 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 41 Ctr. Bleiverlust bei den Treib-,		Thlr.	28	Sgr.	1 Pf.
arbeiten, à 6 Thir	-					
Schlackenschmelzer		27	•		-	
An Brennmaterial und anderen Materialien	Löhne an die Treiber, Frischer und					
terialien	Schlackenschmelzer	3	-	25	-	
A0 Thir. 13 Sgr. 1 Pf. Nach den Resultaten, welche die letzte Entsilberungs- arbeit durch Zink lieferte, hat Hr. Lange die Kosten in folgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 2 Thir. 5 Sgr. 7 Pf. 1 Ctr. Blei, à 6 Thir	An Brennmeterial und anderen Ma-					
Nach den Resultaten, welche die letzte Entsilberungs- arbeit durch Zink lieferte, hat Hr. Lange die Kosten in folgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 2 Thlr. 5 Sgr. 7 Pf. 1 Ctr. Blei, à 6 Thlr 3 1 Ctr. Zink, à 4 Thlr. 20 Sgr 2 - 10 Löhne an die Schmelzer und Hülfs- arbeiter	terialien	6	-	_	-	
arbeit durch Zink lieferte, hat Hr. Lange die Kosten in folgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 2 Thlr. 5 Sgr. 7 Pf. 1 Ctr. Blei, à 6 Thlr 3		40	Thlr.	13	Sgr.	1 Pf.
folgender Art berechnet: 2½ Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 2 Thlr. 5 Sgr. 7 Pf. ½ Ctr. Blei, à 6 Thlr						
21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 2 Thir. 5 Sgr. 7 Pf. 1 Ctr. Blei, à 6 Thir	Nach den Resultaten, welche d	lie l	elzle	En	silbe	rungs-
1 Ctr. Blei, à 6 Thir. 3 1 Ctr. Zink, à 4 Thir. 20 Sgr. 2 - 10 Lôhne an die Schmelzer und Hülfs- 1 - 22 - 6 - Brennmaterial 4	•					•
1 Ctr. Zink, à 4 Thlr. 20 Sgr. 2 - 10 Löhne an die Schmelzer und Hülfs- arbeiter 1 - 22 - 6 - Brennmaterial 4	arbeit durch Zink lieferte, hat Hr.					•
Löhne an die Schmelzer und Hülfs- arbeiter	arbeit durch Zink lieserte, hat Hr. folgender Art berechnet:	La	nge	die	Kos	ten in
arbeiter 6 - Brennmaterial	arbeit durch Zink lieferte, hat Hr. folgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf.	La 2	n g e Thlr.	die 5	Kos Sgr.	ten in 7 Pf.
Brennmaterial	arbeit durch Zink lieferte, hat Hr. folgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 1 Ctr. Blei, à 6 Thlr	La 2 3	nge Thir. -	die 5	Kos Sgr.	7 Pf.
	arbeit durch Zink lieferte, hat Hr. folgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 1 Ctr. Blei, à 6 Thir. 1 Ctr. Zink, à 4 Thir. 20 Sgr.	La 2 3	nge Thir. -	die 5	Kos Sgr.	7 Pf.
13 Thlr. 8 Sgr. 1 Pf.	arbeit durch Zink lieserte, hat Hr. solgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Ps. 1 Ctr. Blei, à 6 Thlr. 1 Ctr. Zink, à 4 Thlr. 20 Sgr. Löhne an die Schmelzer und Hülfs-	La 2 3 2	nge Thir. - -	5 10	Kos Sgr.	7 Pf.
	arbeit durch Zink lieferte, hat Hr. folgender Art berechnet: 21 Lth. Silberverlust, à 26 Sgr. 3 Pf. 1 Ctr. Blei, à 6 Thlr. 1 Ctr. Zink, à 4 Thlr. 20 Sgr. Löhne an die Schmelzer und Hülfs- arbeiter	La 2 3 2	nge Thir. - -	5 10	Kos Sgr.	7 Pf.

Diese Berechnung wird zwar für jedes andere Hüttenwerk verschieden ausfallen, je nachdem die Preise der Metalle, die Höhe der Löhne und die Kosten für das Brennmaterial verschieden und zum Theil auch veränderlich sind;
immer wird aber der geringe Metallverlust bei der Entsilberung der Werke durch Zink den wesentlichen Vortheil
gewähren, dass silberarme Werke, welche die Entsilberungskosten durch die Treib- und Frischarbeit nicht mehr tragen, durch Zink noch mit Vortheil entsilbert werden können, in so fern der unvermeidliche geringe Rückhalt des
Bleies an Zink die Entsilberungsmethode überhaupt rathsam erscheinen läst. Aber auch dieser geringe Rückstand
an Zink wird unbezweiselt durch das Umschmelzen des
entsilberten Bleies auf dem Treibheerde entsernt werden
können.

6.

Ueber Bereitung des Gustahls.

Herrn Karaten.

Durch die Lobre von den bestimmten Mesbungsverhältnissen hatte die Chemie schon ihre wissenschaftliche Begrundung erhalten, als men die friheren und als ungeaugend orkanates Untersuchungen über die für die Technik höchst wichtigen Verbindungen des Eisens mit der Kehle wieder aufnehm. Es seigten sich hier bestimmte Mischungsverhaltnisse nicht, sondern der Kohlegehalt des Eisens ward in demselben Verbältnifs zunehmend gefunden, in welchem das Stabeisen unmerklich in Stabl und dieser allmalig in Robotson Obergebt. Um die wohl begründste Lebre von den bestimmten Mischungsverhältniesen nach bei den Verbindungen des Eisens mit Koble aufrecht zu erbalten, blieb noch die Annehme übrig, dels ein Eisen-Carbaret von unveränderlicher Zusammensetzung verhanden sei, welches die Eigenschaft beeitze, sich in bestimmton oder unbestimuten Verhältnissen mit dem Elsen zu verbinden und daß das Verbältnife dieses Carburets i Lisen über die Netur und die Ligenschaften des Eleune catecheide. Das Verhandensein eines solchen Carburets ist his jetzt noch nicht orwissen. Bei meinen früheren

Untersuchungen über die Kohleneisenverbindungen glaubte ich es wirklich gefunden zu haben und bezeichnete es vorläufig mit dem Namen: Polycarburet. Bei den seitdem über 25 Jahre lang fortgesetzten Analysen von vielen und sehr verschiedenen Arten von Stahl und Roheisen hat es nie gelingen wollen, ein Polycarburet dessen bestimmte chemische Zersetzung als unzweiselhast zu betrachten wäre, für sich und abgesondert darzustellen. Für die Zurückführung der Verbindung des Eisens mit Kohle auf bestimmte und unabanderliche Mischungsgewichte würde aber auch selbst durch das Vorhandensein eines Eisenpolycarburets nicht viel gewonnen sein, weil immer wieder die Nothwendigkeit eintritt, eine Verbindung dieses Polycarburets mit Eisen in unbestimmten Verhältnissen anzuerkennen. Es scheint fast, dass die Vereinigung des Eisens mit Kohle in unbestimmten Verhältnissen bis zum Maximo des Kohlegehalts (etwa bis 5,93 Procent) fortschreitet und dass über diese Sättigungsstuse hinaus die Verbindungsfähigkeit beider Körper aufhört.

Die Klassisicirung der Eisencarburete in die drei Abtheilungen: Robeisen, Stahl und Stabeisen würde daher keine durch bestimmte Verbindungsverhältnisse gebotene, sondern eine ganz willkührliche sein, bei welcher die Eigenschaften des Produktes den Abtheilungsgrund darbieten. Das reine, von Kohle ganz befreite Eisen, ist ein so weiches Metall, dass es der Abnutzung durch Reibung nur einen geringen Widerstand leistet und zu den mehrsten Anwendungen, die von dem Eisen gemacht werden, unbrauchbar sein würde. Durch die Verbindung mit Kohle, innerhalb gewisser Gränzen, wird die Festigkeit, folglich auch die Elasticität, Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit des Bisens erhöht. Die Zunahme an Härte macht sich vorzüglich dann in einem auffallenden Grade bemerklich, wonn das Metall nach vorangegangener starker Erhitzung plötzlich abgekühlt wird. Dies Verhalten des Kohle haltenden

Bisens ist es, von melebem men den Unterscheidungsgrund swischen Stahl und Stabelsen entnemmen hat, Indem man übereingekommen ist, alles Stebeisen, welches durch pilltoliches Ablöschen un Marte zunimmt, Stehl zu nennen. Aus den Analysen von violen Eisenarten het sich des Resultat ergeben, daß der Kehlegebelt des Eisens bis 0,3, ja selbst bis 0,25 Procent steigen kann, che desselbe durch Allöschen bedeutend härter wird. Je reiner des Einen ist und jo weniger fremdertige Beimengungen, besenders: von Schwefel, Phospher and Silictum decoelbe enthalt, deale bedeutender kann der Keblegebalt sein, ebe die Bistozenahme durch plötzliche Temperaturerniedrigung bemuchber wird. Bei dem besten Schwedischen Stabelson, .00 wie bei dem Stabelson, welches in Deutschland aus Spathund Brouncisenstein dergestellt wird, trägt ein Koblegehalt von U,35 Procent noch nicht zur Erlangung eines bedentend größeren Harte des Eisens noch dem Abbetehen bei. indels ist der Gred der Bärte dech so beträchtlich, daß dem Metall der Name des stahlartigen Eisens mit Rocht zukommi. Von diesem berten und festen, oder stahlertigen Eisen ist der Uebergeng in Stahl so unsterhilch, daß es nothwendig wird, Irgend ein empirisches Merkmel anzunrhmen, an welchem sich erkennen läht, ob des Mutall noch Stabelson oder schon Stabi genannt werden sell. Erlangt des Eisen durch Aufnahme von Kohle nach dem Abluschen den Grad der Härte, daß as em Klosel Punhen grobt, so kann as arst suf don Namen Stahl Anspruch mochen und dieser Grad der Härte wird erreicht bei einem Kohlegehalt von 0,5 Procent bei dem von fremden Beimischungen weniger freien, und bei einem Kehlegehalt von U,65 Procest bei dem von fremden Beimischungen fast vulleg befreiten Stabelson. Stabi, der so wenig Kohle enthalt, ust abor immer nur ein weicher Stehl, der derch Aufnahme von mehr Kohle eine größere Bärte und Festigheit erlanges male. Mit der Vergräberung des Koblegehalts

erhöht sich zwar die Härte, welche die Verbindung nach einer plötzlichen Temperaturerniedrigung erlangt, aber die Festigkeit nimmt nicht in demselben Verhältniss zu. dem von fremden Beimischungen möglichst befreiten Eisen entspricht ein Kohlegehalt von 1,4 bis 1,5 Procent demienigen Verbindungsverhältniss, bei welchem der Stahl nach dem Ablöschen die größte Härte und zugleich die größte Festigkeit besitzt. Bei noch mehr erhöhetem Kohlegehalt erlangt der Stahl zwar eine größere Härte, aber er verliert schon an Festigkeit und die Schweissbarkeit wird so geringe, dass der Stahl, dessen Kohlegehalt bis 1,75 Procent gestiegen ist, fast alle Schweifsbarkeit verloren hat. Steigt der Gehalt an Kohle bis 1,8 Procent, so lässt er sich nur mit großer Schwierigkeit noch unter dem Hammer bearbeiten und ausstrecken, obgleich er dann mit einer sehr großen Härte noch einen beträchtlichen Grad von Festigkeit verbinden kann. Stahl, der 1,9 Procent Kohle und darüber aufgenommen hat, ist kaum mehr schmiedbar in der Hitze und mit einem Kohlegehalt von 2 Procenten scheint die Gränze zwischen Stahl und Roheisen erreicht zu sein, indem sich das Produkt im weichen Zustande, nämlich vor dem Härten, in der Hitze nicht mehr ausstrecken läfst, ohne rissig zu werden und unter dem Hammer zu zerfallen.

Der Stahl ist durch die merkwürdige Eigenschaft: im erhitzten und dann langsam erkalteten Zustande sich wie weiches Eisen behandeln und bearbeiten zu lassen, bei einer plötzlichen Erniedrigung der Temperatur aber außer-ordentlich an Härte zuzunehmen, ohne an Festigkeit zu verlieren, ein durch keinen anderen Körper zu ersetzendes unschätzbares Werkzeug für alle Zweige der Gewerbsamkeit geworden. Es ist aber bis jetzt noch nicht gelungen, in den veränderten Verbindungszuständen des Eisens mit der Kohle im Stahl, den Grund für die ganz veränderten Härtezustände der langsam und der plötzlich

crkalisten Metallverbindung zu ermitteln. So greibe Cogensätze von Weichhelt und Härte, wie sie der nicht gehartete und der gehärtete Stahl derbieten, lessen sich mur durch eine gänzliche Veränderung seines Gefäges erhibron. Die Vermethung, dass der Verbindungswestend der Bestandtheile in dem gehärteten und in dem nicht gehärtoten Stabl ein sehr verschiedener sein müsse, erbält dedurch eine große Wahrscheinlichkeit, daß sich eine selebe Verschiedenertigkeit des Verbindungszustendes des Eisens mit der Kohle bei dem Bisoneerburet mit größerem Kohlegehalt, bei dem Robelson, mit aller Entschiedenheit nachweisen läßt. Se lange men Rebeisen kennt, het men die weisse und die dunkle Art unterschieden. Beide Körper sind in three physikalischen Eigenschaften zu sehr verschieden, als dass man den Unterschied in der Ferbe, in der Harte, in der Festigheit und Sprödigkeit hatte überschen können. Dass bemat des sehr verschiedene Verbalten in der Schmelzbitze, indem des grove Robeisses einen ungleich böheren Grad der Temperatur sum Schmelzen erfordert, als des weilbe, und fast plátzlich aus deux starren in den dannstassigen Zustend übergeht, wegegen das weifse Robeison bei geringeren Graden der Temperatur zuerst eine weiche, denn eine breiertige Masse bildet, che der Zustand der Flüssigheit eintritt. Ehe man die meverlässigeren Methoden der Trennung der Kohle von dem Bisca konnen gelerat bette, gloubte men den Grund des genz verschiedenen Verhaltens des wedeen und des granen Robersons in dem größeren Kebiegebalt des letzteren gefundes zu beben, donn beim Auflèsen desselben in Sturen blieb in der That ungleich mehr Kehle zurück als von dem weilsen Robelsen, bei genz gleicher Behandlung, erhalten word. Jotal weiß man, daß jene Verausestaung unrichtig war und daß die Eigenschaften des Babelagns nicht biefs von der Größe des Koblegehalts, sondern welt mohr noch von dem Verbindungsmustande der Koble mit

dem Eisen abhängig sind. Das grave Roheisen lässt sich durch plötzliches Erstarren nach erfolgtem Schmelzen in weißes, das weiße durch hochgesteigerte Temperatur nach dem Schmelzen und durch absichtlich verzögertes Erstarren, in graues Roheisen umändern, ohne daß das Mischungsverhältnis zwischen Eisen und Kohle verändert wird. Jedem grauen Roheisen entspricht ein weißes mit ganz gleichem Kohlegehalt und das ganz verschiedene Verhalten des weißen und des grauen Produkts wird man nicht mehr in dem geringeren Kohlegehalt des ersteren suchen, seitdem man weiss, dass das graue, weiche und in der gewöhnlichen Temperatur sogar geschmeidige Roheisen ein Gemenge von Stahl oder auch von stahlartigem Eisen mit Kohle, das weiße, harte und spröde Roheisen aber eine wirkliche chemische Verbindung des Eisens mit der ganzen Menge der im Roheisen befindlichen Kohle ist.

Die Analogie zwischen dem grauen und dem weißen Robeisen einerseits, und mit dem nicht gehärteten und gehärteten Stahl andererseits ist ganz unverkennbar, aber niemals hat man in dem langsam erkalteten, nicht gehärteten Stahl eine Spur von ungebundener Kohle gefunden. Selbst in dem Gusstahl, der 1,9 bis 2 Procent Kohle enthalt und welcher sich wegen dieses großen Kohlegehaltes nicht mehr schmieden lässt, wird nach dem möglichst verzögerten Erstarren ungebundene Kohle nicht aufgefunden. Erst wenn der Kohlegehalt des Eisencarburets bis 2,25 oder bis 2,3 Procent gestiegen ist, sondert sich die Kohle in dem langsam erstarrten Gemenge ab und giebt dadurch seine wahre Roheisennatur zu erkennen. Soll daher eine Granze zwischen Stahl und Robeisen, die auf einem durch die Mischungsverhältnisse bedingten Fundament beruht, gezegen werden; so würde der Kohlegehalt der Mischung von 2,25 bis 2,3 Procent diese Granze bezeichnen, weil sich bei diesem Kohlegehalt ein Theil der Kohle durch das langsame Erstarren der Mischung aussondert. Je mehr der

Kohlegebalt das Robelsens von jenem Minimo bis Maximo von 5,93 Procent zunimmt, desto lichter wird Farbe und deste größer die Harte der weißen Veri Bei der grouen Varietät ist dagegen die Menge der aussondernden Kohle, durch welche die dunklere F und die größere Weichheit des Gemisches bedingt v so wie der größere oder geringere Gehalt an Kohle, ' che in chemischer Vereinigung, oder als gebandene K mit dem Eisen zurückbleibt, von dem mehr oder wes verzögerten Brstarren der geschmolzenen Mischung hangig. Es genagt daher nicht, die Quantitat der K zu kennen, welche durch die Analyse im Robeisen an funden wird, um sich von dem Verhalten des untersuc Robeisens Rochenschaft zu geben, sondern es ist zugl nothwendig, zu ermitteln, wieviel von der gefundenen k chemisch mit dem Eisen verbunden und wieviel mechan mit dem Eisen gemongt ist. Für die metallurgischen ! cesse, welche auf die Absonderung der Kohle aus Robeisen, zur Darstellung von Stahl oder vom Stabs gerichtet sind, ist der Verbindungszustand der Kohle dem Eisen von größerer Wichtigheit als der Kohlege des Robeisens überhaupt. Das weißer Robeisen erfor zu solchem Zweck andere Methoden und Verfahrungse als das grave und es konnen Fallo eintreten die Techniker versalassen, des grave Robeisen in weifees zuändern, wonn es such durch Aufnahme von noch a Noble geschehen sollte, obgleich deren Abscheidung (der eigentliche Zweck seiner Operation ist.

Wenn bei dem Einencarburet mit großem kohlegel
oder bei dem Robeisen, der Zustand der Flüssigkeit
forderlich ist, um den L'obergung der grouen und weit
in die weiße und harte Varietät, oder umgekehrt der li
teren in die erstere, durch schnelles oder durch langsa
Einstarren der Rüssigen Mischung zu bewerhstelligen,
ist bei dem Eisencarburet mit geringerem kohlegebelt, i

bei dem Stahl, schon das schnelle oder langsame Erkalten nach vorhergegangener Erbitzung, ohne alle Veränderung des Cohasionszustandes, zureichend, um den dunkelgefarbten und weichen, in den heller gefärbten und harten Stahl und umgekehrt diesen in jenen umzuändern. Es ist daber, übereinstimmend mit den verschiedenen Verbindungszuständen der Kohle mit dem Eisen in dem grauen und weißen Roheisen, in hohem Grade wahrscheinlich, daß ähnliche Veränderungen des Verbindungszustandes auch bei dem Härten des Stahls und bei dem Wiederweichmachen des gehärteten Stahls eintreten, obgleich diese Verschiedenheiten des Verbindungszustandes in der Art wie es bei dem Roheisen geschehen ist, bei dem Stahl durch chemische Reactionen noch nicht haben nachgewiesen werden können. So wenig wie aber der weiche und der harte Stahl als besondere Varietäten des Stahls jemals angesehen worden sind, eben so wenig können das graue und das weiße Roheisen als besondere Varietäten des Roheisens betrachtet werden, weil die Veränderungen in der Farbe, Harte und Festigkeit nur ganz allein durch die dieser Tem-, peraturdifferenz bedingten Verbindungszustände, aber nicht durch veränderte Verbindungsverhältnisse veranlafst werden. Will man aber das graue und das weisse Robeisen in derselben Art wie z. B. den Graphit und den Diamant, als besondere Varietäten, dort des Roheisens wie hier der Kohle, gelten lassen, so wird man wenigstens das ganz analoge Verhältniss wie es bei dem weichen und dem harten Stahl stattfindet, ohne diese als besondere Stahlvarietaten zu betrachten, auch bei dem weichen und harten Roheisen nicht aus dem Auge zu verlieren haben.

Bei den Entkohlungsprocessen des Roheisens zur Darstellung von Stahl, sei es in Heerden oder in Frischöfen, reichen die Mittel nicht hin, ein Produkt von stets ganz gleicher Beschaffenheit zu gewinnen. Immer ist man genöthigt, ein Sortiren des Fabrikats vorzunehmen, um den

härteren, mehr Kehle entheltenden Stehl von dem wi ren, and diesen von dem stahlertigen Staheleen abz dorn. Diese, sus der Unzwerttesigkeit der Operat hervorgebende Ungleichertigkeit des Produkts het bei lich zuerst in England Versalessung gegeben, dem durch Umsehmelzen eine größere Gleichertigkeit zu achaffen. Der segenannte (jufsstahl ist daber wichlie ungleich gleichertigeres und zuverläseigeres Produt der Rob- und Comentstahl, indefs bleibt die Beschaff desselben obenfalls von der richtigen und sorgfältigen wahl des Materials abhängig. Durch diese sorgfältige wahl und durcht den Umstand, daß sich durch das schmolson Stabi derstellen läßt, der bei einem gi Kohlegeholt, also bei großer Härte, stets eine glesch Boscheffenhest behålt, welchen Grad der Hårte men für das Produkt verlangt, het sich der Gufastahl beld webi verdienten guten Ruf erwerben, so dafs zu fei Stablerbeiten und zu allen Werkzongen, für welche s Harte and Feetigheit erforderlich sind, nur Gufseteb Erfolg angewondet werden hann. So vollhemmen der cofs der Gufastahlbereitung also auch zu sein schein besteht doch eine Mangelhaftigkeit desselben darin, dem geübtest Auge des Arbesters die Auswahl das ! riels abortassen bleibon mula und dass sich daber bei Gleichertigkeit des Produkts, die Große des hoblegeb also die Härte und Festigheit des Stahle, mit Zuverli hoit im Vorous nicht bestimmen lassen. Solche L'a hommenheiten bei der Ausführung metallurgischer () tionen sind jederzest danu unvermeidlich, wenn durch Auge das Arbeiters Waage und Gewicht ersetzt wi mtesen. Der Kehlegebeit des zum Gefestehl engewij ton Materials, des Comentatable, est se jedem Thesi Querschnitts des Stabes ein anderer, se dels der Ki gebolt der Gesemminnesse der Trogelbeschickung, aler des dereus hervergebenden Gusses, mit Zeverländ

nicht bestimmt werden kann. Wenn gleichwol der Grad der Harte des englischen und des guten deutschen Gufsstahls, ziemlich genau mit dem beabsichtigten übereinstimmt, so ist dieser Erfolg lediglich der genauen Bekanntschaft der Arbeiter mit ihrem Malerial und der sorgfältigen Auswahl desselben für den bestimmten Zweck zuzuschrei-Eine Unzuverlässigkeit des Erfolges würde nicht vorhanden sein, wenn für die Gussstahlsabrikation ein Material zu Gebot stände, dessen Kohlegehalt der Berechnung unterworfen werden könnte. Ein solches Material ist das aus reinen (und von eingesprengten Kupferkiesfunken möglichst freien) Spath - und Brauneisensteinen dargestellte weiße Roheisen mit Spiegelslächen, dessen Kohlegehalt, shne einen erheblichen Irrthum, zu 5,6 Procent (Archiv Bd. 21. S. 501) angenommen werden kann. Der Kohlegehalt der besten Sorten des Schwedischen Stabeisens und des Bisens, welches in Deutschland aus reinen Spath- und Brauneisensteinen bereitet wird, lasst sich, mit der Wirklichkeit nahe genug übereinstimmend, durchschnittlich zu 0,25 Procent in Rechnung bringen. Jenes Roheisen und dieses Stabeisen sind als das reinste Eisen bekannt, welchem nur Spuren von Silicium beigemischt sind, wovon auch der Cementstahl, das jetzige Material für den Gusstahl, niemals befreit ist. Beide Eisenarten bieten folglich ein Material dar, durch welches man in den Stand gesetzt ist, den Kohlegehalt der in die Tiegel zu bringenden Gusstehlbeschickung genau zu bestimmen und Gussstahl von jedem beliebigen Grade der Härte durch das durch Berechnung leicht zu ermittelnde Verhältniss des einen Materials zum anderen, darzustellen. Wenn der Kohlegehalt des Schmelzprodukts und die davon abhängigen Eigenschasten desselben wirklich vollständig mit der Berechnung abereinstimmen, - welches durch Versuche im Großen zn entscheiden blieb, - so konnte man erwarten, dass durch die Gusstahlbereitung aus Spiegeleisen und reinem

Stabeisen eine neue Periodo für diesen Zweig der Industrie in Deutschland beginnen müsse, indem sich mit der Zuverlässigkeit der Operation, durch welche der Gufastahl genau in den Graden der Härte und Schweißbarkeit dargestellt werden kann, welche zu irgend einem Zweck vorlangt werden, auch noch ökonomische Vortheile verbinden, die in der Wohlfeilheit des Materials begründet sind. Diese Vortheile erhalten für die deutsche Gufastahl-Industrie dedurch eine besondere Wichtigkeit, daß in mehren Provinzen Deutschlands das reine weiße Robeisen mit Spiegelflächen in beträchtlichen Quantitäten gewonnen wird, wahrend es anderen Ländern gänzlich abgeht.

Der Bereitung des Gufsstahls durch des Zusammenschmelzen von Spiegeleisen mit reinem Stabeison stand aber noch ein anderes und weit erheblicheres als das aus dem Mangel en Reinheit des Materials entnomment Bodenken entgegen, nämlich die Besorgnifs ob das Produkt der Schmelzung eine gleichertige und bomogene Verbindung sein werde. Schon in meinem Haudbuch der Elsenhüttenkunde (3te Aufl. Bd. 4. S. 512) habe ich darüber Zweifel erhoben und die Grande angegeben, aus denen es ratheam sei, sich zur Darstellung des Gufsstahls des schon fertigen Stable und nicht eines Gemenges von Robelson und Stabeisen, in zu berechnenden Verhältnissen beider Materialien, zu bodienen. Die Frage konnte nur unmittelbar durch Versuche entschieden werden und die Beantwortung derselben war, aus dem vorhin angegebensen Grunde, wichtig genug, um diese Entscheidung berbeisufuhren. Auf der Gufsstahl - und Feilen - Fabrik des Men. Huth zu Geitebrück bei Hagen in der Grafschaft Mark sind in den Johren 1846 und 1847 solche Versuche, unter Leitung des leider zu frühe verstorbenen Ober - Hällen-Inspektor Stongel susgeführt worden, indem Hr. Nuth schr bereitwillig sein Gufsstahl - Etablissement zu diesen Verrueben zur Disposition stellte

Die angewendeten Schmelztiegel hatten den räumlichen Inhalt, dass daraus für jede Schmelzung eine Gusstahlbarre von 30 bis 35 Pfunden erfolgen konnte. Das geschmolzene Produkt ward, wie gewöhnlich, in gusseiserne Formen gegossen. Die Resultate, welche sich aus einer großen Anzahl von Güssen und bei der weiteren Behandlung der erhaltenen Gusstahlbarren ergaben, sollen hier kurz zusammengetragen werden.

- 1) Für die Auswahl des Roheisens ist es von großer Wichtigkeit, Roheisen anzuwenden mit vollkommener Spiegelfläche und kein Roheisen welches bereits in weißes strahliges, oder sogar in weißes dichtes Roheisen übergeht. Die Anwendung des Spiegelroheisens ist nicht bloß schon aus dem Grunde nothwendig, um die Quantität der Kohle in der Gusstahlbeschickung genau berechnen zu können, welches, bei dem veränderlichen Kohlegehalt des strahligen und des dichten weißen Roheisens nicht ausführbar sein würde, sondern besonders auch deshalb, weil das Spiegelroheisen die größte auflösende Krast auf das Stabeisen äußert, so daß selbst eine verhältnismäßig weit größere Quantität des Roheisens ohne Spiegelslächen, das Spiegelroheisen nur sehr unvollständig ersetzt. Ganz gute Güsse sind daher ohne Anwendung von Spiegelrobeisen schwerlich zu erhalten.
- 2) Die außerordentlich hohe Temperatur, welche das Stabeisen zum Schmelzen erfordert, schien es nothwendig zu machen, dasselbe nicht in zu starken Stücken in die Beschickung zu geben. Die ersten Güsse wurden daher mit Stabeisen gemacht, welches zu mittelmäßig starken Blechen ausgewalzt und dann zerschnitten worden war. Als man aber die Erfahrung gemacht hatte, daß die Auflösung des Stabeisens in dem flüssigen Roheisen bald und ohne alle Schwierigkeit erfolgte und daß die Güsse durchaus gleichartig aussielen, wendete man das Stabeisen zuerst in der Gestalt von zerstückten starken Blechen an

und unterließ bald dies Ausstrochen zu Mochen ginnlich, indem sich orgab, daß die Schweizung aben so schmill und aben so volletändig erfolgte, wann der Stabelsen im Stacken von i Kubiksoll Inhalt verwondet wurd. Dadurch bennten die Zorstäckelungskosten für des Stabelsen des deutend vermindert, aber such sugleich der noch größend Vertheil erreicht werden, des Zieen exyditater in die Benschickung zu geben und den Inhalt der Tiegel besonnen benutzen, indem die sperrigen Blochebeshnitut-die Bunntang des räumlichen Inhalts des Tiegels beschrächten.

- 3) Die größtmöglichete Schmolzhitze ist zur Britten gung vollkommener Glose und zur Derstellung homogenen Gustelablberren durcheus erserderlich. Mehrt sworfisch und haltbere, dem Springen nicht unterwersene Tiegel sind bei der Gustelabbergitung aus Robeisen und Stebeisen als noch weit größeres Bedürfniß als bei dem Umschmeltzu des schon sertigen Stahls. Je mehr Schmelzungen in alnem und demselben Tiegel gemecht werden können, mit deste größeren Stenemischen Verthellen wird die Guststahlbereitung sungestet werden.
- Itegels in die gusselserne Form muß schnell erfolgen, demit die gusse Stahlmasse fast gleichzeitig erstarren hann. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass heine Schlache eun dem Tiegel mit in die Form gelange, denn es staht un Zeit, damit sich die Schlacke von dem Gusstahl trennes sie erstarrt unmittelber in der Stahlmasse und glabt dann einen schlarbasten Guss, indem sie bei dem Aussehmladen der Barre zum Ausreisen des Stahes und zu ungannen Stellen, die sich nicht wieder zusammenschweisen latzen, Veranlassung giebt. Diesem Uebel bemmt men em bestun dedurch zuver, dass men den Deckel vom Tiegel nech im Ofen auf die Seite schiebt und die Schlache mit einem lösselarugen Einen rein von der Oberütebe abstaht. Der im Tiegel nech zurückbleibende bleine Rest kann dem

bei dem Guss in gewöhnlicher Art leicht zurückgehalten werden.

- 5) Gusstahl, der im Tiegel langsam erkaltet und nicht in die Form gegossen wird, verliert allen Zusammen-kalt und zersällt schon in der Rothglühhitze unter dem Hammer oder unter dem Walzwerk. Der Grund dieses Ersolges scheint in der Ausbildung von Eisencarbureten zu liegen, welche mit der übrigen Masse des nach dieser Ausbildung weniger Kohle enthaltenden Stahls, nicht in Vereinigung bleiben.
- 6) Die Güsse müssen, wenn sie erkaltet sind, von allen rundlichen Gußstahlkörnchen, die an manchen Stellen wie Linsen an der Obersläche des Gußsbarren hasten, durch Abmeisseln besreit werden. Wird diese Säuberung des Gußstücks unterlassen, so werden die Körnchen unter dem Hammer oder unter dem Walzwerk ausgedehnt und geben zu größeren oder kleineren Kantenrissen Veranlassung.
- weiteren Bearbeitung desselben muß eine hellrothe Glühhitze angewendet werden. Das Anwärmen kann nur sehr unvollständig in einem Heerde vor dem Gebläse geschehen, weil die Erhitzung nicht hinreichend gleichmäßig erfolgt. Für den günstigen Erfolg des Ausschmiedens oder des Auswalzens des Gußstücks ist ein gleichartiges Anwärmen der Barre, durch die ganze Masse hindurch, eine höchst wesentliche Bedingung, welche sich nur durch die Anwendung eines gut construirten Flammenofens erfüllen läßt. Am zweckmäßigsten wird diese schwierige Operation in einem Flammenofen mit Gasseuerung, bei einem geringen Ueberschuß von brennbaren Gasen, auszuführen sein.
- 8) Zum Ausrecken der angewärmten Barren darf niemals ein zu leichter Wasserhammer angewendet werden, weil derselbe eine zu schwache Wirkung auf das Gussstück äußert. Nur in Ermangelung eines Dampshammers,

oder eines Walzwerks, warde des Ausrechen unter einschweren Wasserhammer geschehen müssen. Immet die Walzerbeit dem Schmieden unter dem Hammer unzuziehen.

- 9) Die gegessenen Stahlberren zeigten eine vollieichartigkeit, die sich auch bei allen Gassen durch Ausstrechen der Berren bewährte. Die Barren wur zuerst zu einem etwa 4 Fuß langen Quadratatebe austreckt und dieser dann, nach abermaligem Anwärmen die begehrte Façon gebracht. Der Stahl gestattete Ausstrechen zu den seinsten Stahlblochen, ohne Kanton zu erhalten.
- 10) Selbst bei der Bereitung des weichen Stahls, welchem die Tiegel mit 25 Pfd. Eisen und 2 Pfd. Spie robeisen besetzt wurden, erfolgte, bei starker Schmelzh noch eine vellständige Auflösung des Stabeisens und gleichertiger Gufs, obgleich der erhaltene Gufsstahl, i der Berechaung, kaum mehr als 0,6 Procent Kohle halten honnte. Den verzüglichsten, sestesten und hi sten Stahl gaben die Güsse, bei welchen der Kohlegides Gufsstahls zu 1,5 bis 1,6 Procent berechnet u Ivazu wurden 24 oder auch 25 Pfd. Stabeisen mit 8 Spiegelrobeisen in die Tiegel eingetragen.
- 11) Wesentlich abweichend von dem raffinirten land Schmelzstahl, lässt sich der Gusstahl, selbst der che, dessen Kohlegehalt nicht über 0,6 Procent bet nur sehr schwer schweißen. Bei einem etwas hab hohlegehalt kann die Schweißung nur unter einer livon Borax erfolgen. Bei einem kuhlegehalt von 1,25 cent hörte die Schweißbarbeit gans aus. Wenn dem halten auf der einen Seite die Gleichartigkeit des eine Schmelzung erhaltenen Gusstahls bestätigt, so ist eingenschaft des Gusstahls doch eine mangelhaste, mier indes mit dem englischen Gusstahl theilt, obgleich ser eine etwas großere Schweißbarbeit besität.

- 12) Der Gusstahl verträgt nur eine geringe Härtehitze und erlangt beim Härten einen sehr hohen Grad von Härte, aber auf Unkosten seiner Festigkeit. Die richtige Behandlung desselben beim Härten würde noch erst ermittelt werden müssen.
- Feilen und zu Beuteln (Meisseln) lässt sich der Stahl recht gut verwenden. Für alle Zwecke, welche durch plötzliche und starke Stöße erreicht werden müssen, hat der Gusstahl bisher noch nicht die gehörige Festigkeit gezeigt. Mit großer Härte ist leider noch ein bedeutender Grad von Sprödigkeit verbunden.
- 14) Das eben (13.) erwähnte Verhalten des Stahls, läst, bei aller scheinbaren Gleichartigkeit desselben, dennoch auf einen ungleichartigen Zustand der Gusstahlmasse schließen. Bestätigt wird diese Vermuthung dadurch, dass der Gusstahl nach dem Umschmelzen an Schweißbarkeit etwas gewinnt und an Festigkeit, neben großer Härte, bedeutend zunimmt. Wenn es indes nicht gelingen sollte, einen guten Gusstahl, in allen Graden der Härte, durch das einmalige Zusammenschmelzen von Stabeisen und Spiegelroheisen darzustellen und wenn man genöthigt wäre, die Mangelhastigkeit des Produkts erst durch das Umschmelzen zu beseitigen, so würden ökonomische Vortheile bei diesem Versahren schwerlich zu erlangen sein.

Die Fortsetzung der Versuche ist leider durch eine langwierige und mit dem Tode endende Krankheit des Ober – Hütten – Inspector Stengel unterbrochen worden. Diesen Verlust habe ich ungemein zu beklagen, denn Hr. Stengel ist schon seit einer Reihe von Jahren der treue, einsichtsvolle und thätige Gehülfe bei der Ausführung von vielen Versuchen gewesen, welche mir nothwendig geschienen haben, um über manche Probleme der Metallurgie des Eisens einen Aufschlufs zu erhalten.

Das Königliche Ministerium für Handel, Gewerbe und

Gefastahls aus Stabeleus und Reheisen jetzt wieder aufnehmen lessen. Indels glaube ich such die Bitte au alle Besitzer von Gulestahlfabriken, welche sich reines Spiegelreheisen zu günstigen Preisen verschessen können, richten zu müssen, das mitgetbeilte Fabrikationsverfahren zu versechen, indem desseibe, noch meiner Ueberzeugung, dahle föhren wird, recht guten und wehlfellen Gulestahl zu allen selchen Stahlerbeiten derzustellen, welche den büchsten Grad der Festigkeit nicht erfordern.

· Ueber die Zusammensetzung des Roheisens von Veckerhagen und Holzhausen in Kurhessen.

Von

Herrn G. Württenberger.

Unsere Kenntniss von der chemischen Constitution des Roheisens ist immer noch eine unvollkommene, da die meisten Untersuchungen über die Zusammensetzung desselben nur die Menge der einzelnen Bestandtheile nachweisen, ohne Aufschluss über deren Verbindungen unter einander zu geben. Es ist zwar sehr schwierig, in letzterer Beziehung zu einem Resultate zu gelangen, aber um so wünschenswerther, häufiger Arbeiten über diesen Gegenstand, die doch gewifs nicht selten bei Hüttenleuten vorkommen, veröffentlicht zu sehen. Sollen jedoch dergleichen Arbeiten in der erwähnten Richtung nutzbringend sein, so ist es durchaus erforderlich, diejenigen Bestandtheile, welche nach dem Auflösen eines zu untersuchenden Eisens in den Rückständen bleiben, getrennt von denjenigen aufzuführen, welche mit in Auflösung gehen. Diese Vorsicht scheint bis jetzt noch sehr wenig beobachtet worden zu sein, mus aber besonders deshalb anempsohlen werden, weil häufiger als man anzunehmen pflegt, ein

und derselbe Bestendtheil sewebl im Rackstende, als auch in der Lösung suftritt, wobei es wehl keiner Frage unterliegen kann, daß diejenigen Körper, bei welchen Letnteres der Fall ist, wie z. B. Silicium, Aluminium, Mangun u. s. f. auch auf zweierlei Weise verbunden im Bison verkommen. Nur selchergestelt susgeführte Analysen bebeu den Vortheil, daß sich dieselben untereinander vergleichen lassen und de wir deren bis jetzt noch einen großen Mangol hebon, so het mich dies bewogen, mit der mehstehenden Arbeit herversatreten, die zwar ihre Fehler heben mag, abor webl school deshalb alcht gans shoo Westh sein durfte, weil darin die Ergebaisse der nach ein und derselben Methede susgeführten Analysen von zwei in ihren Eigenschaften ganz verschiedenen Robeisenserten zur Vergleichung kommon. — Das erste der untersuchten Robeisen ist dasjonige, welches früher in dem Helzbeblen-Hohofen zu Veckerbegen ons tertifren Gelbeisensteinen von Hohenkirchen mit Muschelkalkzusching bei 150° Cult. hoisem Windo mit 26 - 28" Wasserpressung erblanen wurde. Desselbe seichnete sich besenders dedurch aus, dafs es, bei einer großen Gufsfähigkeit, in dennen Stücken doch so stark absobrechte und so hart und sprode wurde, dass dieselben oft bei der geringsten Veranlassung sprangen. Um die Ursache dieser sehr unangenehmen Eigenschaft, durch welche die Anwendberkeit des Vecherhäges Guíscisens for manche Gegenstande des gewöhnlichen Bedarfs eine große Beschränkung erlitt, honnen un ternen und wo möglich zu beseltigen, wurde mir im Johre 1849 cine l'alersuchung sufgetragen, in deren Feige die Beschickung so vertadort wurde, daß nunmehr ein Gubeisen von weit besserer Bescheffenheit und nementlich von grüforcer Footighait, wie angestellte Brochproben gezeigt, erzielt werden konnte. Die Versuche beim Hebefen Behalt dieser Umtaderung des Risens thergebe ich bier und beschränbe mich biefs suf Mitthellung der chemischen Annlyse. — Das Stück, welches zur Untersuchung ausersehen wurde, war aus der Mitte einer 2½ Zoll dicken Platte geschlagen worden, halbirt, gleichmäßig grau, die Textur ziemlich körnig, aber mit einer merkbaren Neigung ins Schuppige, was auf ein nicht sehr reines Eisen hindeutet. Dem entsprechend ergab sich auch ein sehr geringes specifisches Gewicht, nämlich 6,668 bei 9,9° Cels.

Das andere Roheisen, welches analysirt wurde, war ein halbirtes von der Holzhäuser Eisenhütte bei Homberg, erblasen aus tertiären Bohnerzen mit Muschelkalkzuschlag bei Anwendung von Holzkohlen und heißem Gebläsewinde. Dasselbe unterscheidet sich durch seine Weichheit und Zähigkeit sehr vortheilhast von dem eben beschriebenen Veckerhäger, erleidet aber wie dieses beim Verfrischen einen starken Abgang. Die Farbe des Eisens, von welchem die Probe aus einem 3 Zoll dicken Stücke genommen wurde, war etwas dunkler, jedoch nicht so gleichmässig, wie bei vorigem; eine mehr oder weniger deutliche Absonderung in heller und dunkler gefärbte Streisen lies ein mechanisches Gemengtsein aus mehrern Eisenverbindungen erkennen. Ebenso wie verschiedene Färbung zeigte dieses Roheisen auch eine Textur mit abwechselnder Größe des Korns. Das specifische Gewicht ergab sich nicht viel höher, als beim vorigen, nämlich 6,799 bei 9,9° Cels.

Vor Mittheilung der erhaltenen Resultate soll nun erst der bei der Analyse eingeschlagene Weg hier angegeben werden, um dem Leser Gelegenheit zu bieten, danach den Grad der Zuverlässigkeit dieser Resultate beurtheilen zu können, wobei noch bemerkt werden muß, daß der quantitativen Untersuchung eine qualitative vorherging, um festzustellen, welche Körper im Rückstande und welche in der Lösung zu suchen seien. Das Bestimmen der einzelnen Bestandtheile geschah wegen der Menge und oft großen Schwierigkeit der Auffindung derselben nicht aus

einer Probe des en diesem Zwecke fein Serbahrten und sorgfältig gemengten Eisens, sondern auf nachfolgende Weise aus mehrern dergleichen.

l. Bestimmung des Kehlenstoffgebalts.

Um die Kohle vom Bisen zu trennen, wurde letzteres in Eisenchlorid aufgelüst (Fuchs im Journal f. prokt. Cham. AVII, 166), welches durch kohlensauren Kalk zuvor etwas abgestumpft war, webei sich kein Kohlenwasserstoff autwickelte und die chemisch gebandene Kohle ebenso wie der Grophit abschied. Gewöhnlich lässt sich zur Entsennung des bei dieser Operation mit niedersallenden sterken Schlammes von Bisenoxydhydrat und besischem Bisenchlorid der Rückstand mit Salssäure behandeln, doch geht dies nicht in allen Fällen, wie weiter unten gezeigt werden soll.

Die Bestimmung des Kohlenstoffs seiner Quantitat nach geschah nach der Methode, welche die Gebrüder Rogors (Journal f. probt. Chem. Ll, 411) zur Untersuchung von Kohlen und natürlichen Graphiten suerst angewandt haben. Increller besteht darin, dass man der hobligen Substanz doppelt chromsoures Kali und Schweselsdure zusetzt, weber thromsoure frei wird, welche bei Erwarmung eine volistandige Oxydation des Kuhlenstoffs zu hobiensture benisht, die auf gewöhnliche bekannte Weise und unter den ublichen Vorsichtsmaforegeln bestimmt und dann auf habienstoff berechnet wird. Der großeren Einlochheit wegen wurde bier fertig bereitete (hromsaure auf den Nuchstand gegossen, dessen Kohlenstoff sich wegen der fernen Zortheilung so leicht oxydirte, dass wahrschrinlich gar brine Erwarmang nothing gowesen were und nur ser Heschleunigung der Operation etwas erhitet wurde. Wonn o do I methodichhad since kahlandaDedimenne ham Eisen kennt, so wird men die Wichtigheit dieser Methode, namentisch für Hattanieute, bei welchen man nicht die Gowandthed up Laboriron wie bei Chemibern versussetzen

darf, gewiss anerkennen müssen, da nach dem Vorlegen der Chlorcalcium- und Kali-Apparate man sich nicht eher wieder um den Versuch zu bekümmern braucht, bis keine Kohlensäure-Entbindung mehr stattfindet. Uebrigens ist es hierbei nöthig, zuvor den Kohlenstoffgehalt des Filtrirpapiers auf dieselbe Weise zu bestimmen, damit man das Filter, von welchem sich der Rückstand nicht gut trennen lässt, mit in die Chromsäure stecken und später das Resnitat danach berichtigen kann. — Der Graphit für sich allein lässt sich sehr leicht bestimmen, wenn man Eisen in Salzsaure auflöst und so lange damit mäßig erwärmt, bis keine Spur von Kohlenwasserstoff mehr zu riechen ist. Der mit Kieselerde, Thonerde u. s. f. gemengte Kohlenstoff, welcher jetzt noch im Rückstande sich vorfindet, besteht nur aus Graphit und wird wie oben angegeben, durch Chromsaure bestimmt. Aus der Differenz dieser Kohlenstoffbestimmung und der vorher erwähnten ergiebt sich dann auch der Gehalt an chemisch gebundenem Kohlenstoff. Der Grund, aus welchem hier diese Trennung nicht ausgeführt wurde, erhellt aus dem später Nachfolgenden.

II. Bestimmung von Schwefel, Silicium, Aluminium und Blei.

Zum Auslösen wurde kochende Salzsäure angewandt, welcher chlorsaures Kali deshalb zugesetzt worden war, weil die sich beim Kochen entwickelnde zweisach chlorsaure chlorige Säure ein äußerst krästiges Oxydationsmittel ist, welches die unlöslichen Beimischungen des Eisens möglichst rein zurückläst.

- A. Rückstand. Mit einem Ueberschuss von gleichen Theilen chlorsaurem und kohlensaurem Kali zusammengeschmolzen, ergab sich ein Produkt, welches sich nicht vollständig in Wasser löste und beim Durchsiltriren einen Räckstand hinterließ.
 - a) Rest auf dem Filter. Nach dem Ausziehen mit

Seksiure und Versetzen des sekseuren Filtrate mit Actaommonialt schied sich Thonordehydret aus, nus dessen Gewicht der Aluminiumgehalt eich bestimmte.

- b) Filtrat. Wurde mit Salzsäure versetzt, zur Trechnitabgedampft, gegi
 äht, get ausgewaschen, getrochnet und aus der erhaltenen Kieselerde das Silieum berechnet.
- #. Auflösung. Durch Chlorberynn erfolgte aus derselben eine Ausfällung.
- a) Niedersching. Enthielt eilen Schwefel des Eisens als Schwefelstere und wurde aus dem gefällten schwefelsauren Baryt der Schwefel berechnet.
- 5) Filtrat. Noch Eladampfon desselben zur Trechne and Ausgithen wurde des mit eusgeschiedene Eisenszyd durch Befouchten mit Seizebure wieder aufgelöst und denn alles filtrirt. Der Rünkstand bestand one Klaselerde, aus deren Gewicht sich des Silielem berechnete, des epolisirende Filtrat aber gab noch dem Kindempfen beim Kechen mit Salzetere Meine Nadela von Chierbiel (Graelin's Handb. d. Cham. M., 137). Beim Kinlelten von Schweltiwesserstoff verschwanden die Nadeln wieder und antstand cine gelblichrethe Tribung von Chlerbiel - Schwefelblei (Gmeliu's Handh. III, 141), welche bei fortgesetzter Behandling mit Schwefelwasserstoff out Zesetz von Ammomak, wederch des Chier entsegen wurde (Mauefeld, im Journ. f. probt. Chem. VII. 37) sich sehwärzte und Kinfich-Schwefelbiei absetate, walches nochmals, on as von abser etwaigen Verunreinigung durch Schwefeleisen zu befreien. mit Salzetore Abergossen wurde, so daß des Schwefelblei rein zuräckbleiben mußte. Der Bleigeheit wer über jedenmal so gering, dask or dom Gowisht nach night angegebon werden housie.
 - III. Bestimmung von Arsonik und Molybdan.

Nachdom durch Aufldeen einer neuen Probe in hechender Salasiure mit Sanatz von ablessauren Keit alles Arsenik ausgezogen worden war, wurde nach Verjagung des Chlors durch langsames Erwärmen, schweslige Säure eingeleitet, wodurch eine Reduction zu arseniger Säure erfolgte. Beim Einleiten von Schweselwasserstoff in die saure Lösung entstand ein gelber Niederschlag von Schwefelarsenik (As2S3), welchem bräunliche Flocken von Schwefelmolybdän (MoS3) beigemengt waren.' Beide Schwefelmetalle wurden alsdann auf die von Wöhler (Annal. d. Chem. u. Pharm. XXXI, 95) angegebene Weise durch Erhitzen in einem Glasröhrchen getrennt, wobei Schwefelarsenik sich verslüchtigte und einen schwarzen Rückstand von Schweselmolybdan hinterliefs. Letzterer besteht nach Gmelin (Handb. d. Chem. II, 501 u. 502) nach dem Erhitzen nicht mehr aus MoS3, sondern aus MoS2, weshalb hier bei der Bestimmung des Arsenikgehalts aus der Gewichtsdifferenz des Glasröhrchens vor und nach Verslüchtigung des Schwefelarseniks 1 Atom Schwefel dem erhaltenen Schwefelmolybdan in Zurechnung und dem Gewichte des Schwefelarseniks in Abzug gebracht werden musste.

Antimon war nicht im Eisen vorhanden, weil sich in diesem Fall Schweselantimon hätte bilden müssen, welches beim Erhitzen im Glasröhrchen nach der Verslüchtigung von etwas Oxyd einen weißen Ueberzug von antimoniger Stare zurückgelassen haben würde (Berzelius, Löthrehrversuche 89).

IV. Bestimmung von Chrom, Vanadin, Aluminium, Calcium, Magnesium und Phosphor.

Die Auflösung erfolgte wie bei den zwei vorigen Proben durch kochende Salzsäure mit chlorsaurem Kali, dann wurde filtrirt und ausgewaschen.

A. Rückstand. Da in diesem das Chrom und Vanadin, auf welche zu untersuchen früher ein Kieselerderückstand mit einer Beimengung von kleinen ziegelrothen Punkten von Vanadinsäure Veranlassung gegeben, enthal-

ton war, so wurde derselbe, wie Kersten (Peggend. Annal Li, 539) and Wöhler (Annal d. Chem. XLI, 345) angegeben, mit heblenseurem Natron und Salpeter gemengt und zusammengeschmolzen, mit Wasser susgelaugt, abbitget und des Filtret mit Salmiak versetzt, webei unter Ammoniakentwickelung die Kieselerde abgeschieden und durchs Filter von der gelblichen Flüssigkeit getrennt wurde. Nuch dem Neutralisiren des Filtrets mit Salzsture, wedurch dessen gelbliche Farbe in eine bläulichgrüne überging, erfolgte durch Astzemmoniek und wenig Schwefelwasserstoff - Schwefelemmenium ein geringer britanlicher Niederschlag. Durch nunmahr im Unberschule zugesetztes Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium löste sich derselbe bis suf cinen grünlichgrauen Rückstand, der sich bei der Untersuchung als Chromoxydhydrat herousstellte, wieder suf. Aus der Auflösung wurde durch Selzeture dreiffsch Schwefelvanedin susgefällt. Die Absicht, den getrockneten Niederschlag durch Erhitzen auf zweifsch Schwefelvanadin surteksulthren (Gmelin's Headh. d Chem. II, 536) and dieses durch Verbrouges en der Luft zu Venedigsburg umzuwandeln, mifeleng, weil die Oxydetion viel zu langsem und nicht vollständig von statten ging, weshalb der Niederschleg mit chlorseurem und hoblenseurem Kall geschmoleen und die Auflösung davon, welche vanadineutres Kalı cathielt, mit Salmiak versetzt, wober vanadineaures Ammonish colstand (Gmelin's Handb d. Chem. U, 841) abgresampft and longsom gegibbs warde. Aus dom derauf in Wasser sufgelösten Rückstande wurde das gebüldete vanadinsours Vanadinaxyd durch Salmish in granishtrasnen Flocken ausgeschieden (Gmelin, II, 528), abstatet, getrocknet und durch sabeltendes befliges Glüben zu Vonadiasture azydiri, welche sich vor dem Löthrehre als solche sehr deutlich zu erkennen gab.

H Auflösung l'm die Phosphorsture und die Erdbeson gracuer bestimmen zu Lönnen, wurde nach Berzelius Vorschrift (Lehrbuch d. Chem. X, 57) zuvor Eisen, Mangan, Thonerde u. s. f. ausgefällt und zwar aus den daselbst angegebenen Gründen nicht mit Schwefelwasserstoff-Schwefelammonium, sondern mit fünffach Schwefelkalium.

a) Niederschlag. Nach dem Auskochen mit reinem Aetzkali wurde filtrirt, das Filtrat mit überschüssiger
Selzsäure versetzt, bis zur Verjagung von allem Schwefelwasserstoff erhitzt, vom ausgeschiedenen Schwefel abfiltrirt und aus dem Filtrat durch überschüssiges Aetzammonick Thonerde gefällt, welche den Aluminiumgehalt ergab.

Aus der absiltrirten ammoniakalischen Auflösung wurde denn durch Chlormagnesium basisch phosphorsaure Ammoniak-Talkerde gefällt, auf die gewöhnliche Weise durch Glähen in phosphorsaure Talkerde umgewandelt und daraus der Phosphor berechnet.

🚧 🔥 Filtrat. Wurde mit Salzsäure zur Entfernung des Schwefelwasserstoffs etwas abgedunstet, vom ausgeschiedemen Schwefel abfiltrirt und nach Zusatz von Salmiak derch oxalsaures Ammoniak wie gewöhnlich die Kalkerde bestimmt. Der abfiltrirten, siedend gemachten Lösung wurde denn kohlensaures Kali zugesetzt und dieselbe einige Zeit is der Siedhitze erhalten. Nachdem sich Flocken von behlensaurer Talkerde abgeschieden und zu Boden gesetzt hatten, wurde die überstehende Flüssigkeit größtentheils durch Decantiren entfernt, der Rest auf ein Filter gebracht, mis etwas heifsem Wasser ausgewaschen, das durchgelaufance Wasser, welches eine geringe Menge kohlensaurer Talkerde wieder aufgelöst, zur Trockne verdampft, mit heifsem Wasser behandelt, das ungelöst bleibende Talkerdehydrat noch auf das Filter gebracht, getrocknet im Platintiegel heftig geglüht, wodurch reine Talkerde erhalten und daraus der Magnesiumgehalt berechnet

V. moong von Risen und Mongon ...

Die Freue wurde in Salesture mit ehlerenweit Maßgebecht und dedurch alles aufliebere Eisen zu Chlorid umgewandelt. Nach dem Fiktriren wurde

- A. der Rückstand mit ablorseurem und etwas beblenseurem Kali geschweizen, in siedender Salzeture gelöt, absitrirt und des Filtrat mit beblenseurem Beryt gefällt.
- a) Der Niedersehlag in Selsstere sufgelöst und mit chloraeurem Kali in der Wärme exydirt, wurde nach Verjagung des überschtseigen Chlors zur Bestimmung des Eisengehalts nach der Fuchs'schen Eisenprobe auf kaltem Wege mit einem reinen eisenfreien Kupferstreifen gens zu behandelt, wie im Jeurnal für prakt. Chem. XVIII, 400 beschrieben werden ist.
- b) Das Filtrat bells mit beblenseurem Natren gefallt geb einen Niederschleg, welcher noch gebörigen Glüben reines Mangenezydulezyd zurücklich.
- B. Die Auflösung mittelet eines eingetauchten Explorstreifens auf Eisen untersucht.
- a) Der Gewichtsverlust des Kupferstreibes ergeb durch Berechnung den Eisengehalt, webei jedoch zuf die Reduction der Arsonikature, da deren Menge behannt war, Rächsicht genommen wurde.
- b) Die Ansideung wurde nun mit chloresurem Kall wieder höher axydirt und durch kehlenseuren Beryt Eisenund kupleraxyd in der littee eusgesällt, sitrirt, durch überschüssiges Ansiach Schweselkalium Schweselmangen geställt,
 so lange arwärmt, bis die überstebende Flüssigheit hijer
 geworden wur, das Schweselmangen ablitrirt, auf dem
 Filter mit Schweselsure ausgesäst und aus der heiß gemachten Lösung durch kehlenseures Natren des Mangun
 geställt. Der Niederschlag geb noch mehrmeligem Githen,
 bis kein Gewichtsverlust mehr stattsend, reines Mangun12yduloxyd.

Auf Zink war anfänglich nicht untersucht worden, nachträglich wurde deshalb noch in einer salzsauren Eisenlösung die Säure mit kohlensaurem Kali einigermaßen abgestumpft, dann Kalihydrat im Ueberschuß zugesetzt, wodurch Eisen, Mangan u. s. f. ausgeschieden wurden, während Thonerde und etwa vorhandenes Zinkoxyd in Lösung bleiben mußten. Beim Einleiten von Schwefelwasserstoff in die abfiltrirte alkalische Lösung entstand aber kein Niederschlag von Schwefelzink.

Ob Kalium und Natrium, welche Wrightson (Dinglers polyt. Journ. 116ter Bd. 207) als Bestandtheile von Roheisensorten aufführt, hier vorhanden waren, ist nicht bestimmt worden und ein etwaiger Stickstoffgehalt, auf welchen Schafhäutl zuerst aufmerksam gemacht (Journ. f. prakt. Chem. XIX, 409) ganz unberücksichtigt geblieben, weil es sich durch die neuern Untersuchungen von Marchand (Journ. f. prakt. Chem. XLIX, 451) herausgestellt hat, dass überall da, wo Stickstoff in einem Eisen vorkommt, derselbe von eingeschlossenen fremden Substanzen herrührt, welche ebensowenig wie eingeschlossene Schlacke zur wesentlichen Zusammensetzung des Eisens gehören, sowie dass derselbe nie einen Gehalt von 0,015 Procent übersteigt.

Als-Resultat der angestellten Untersuchungen ergab sich nun die nachfolgende Zusammensetzung für das halbirte Roheisen von

	Veckerhagen	Holzhausen
Kohlenstoff	2,8765	2,2147
Schwefel	0,2066	0,0835
Phosphor	0,1389	Spur
Silicium L *) .	0,0808	0,6355

^{*)} Die beigesetzten Buchstaben L und R geben an, ob der betreffende Bestandtheil in der Lösung oder im Rückstande gefunden worden ist.

	Veskerbagen	Holahousea
Sticium R	2,6677	1,3451
Calcium	Spar	0,3533
Magnesium	0,1456	0,8951
Aleminium L .	0,0320	0,1047
Aleminium R .	Spur	0,1670
Arsenik	0,4213	0,0681
Molybolo	0,1842	0,0139
Chrom	0,0 799	0,0512
Venedia	0,0042	Sper
Blei	Spur	Spur
Mangen L	2,0820	•
Mangen R	6,8706	2,8141
Bisen L	82,3035	89,5849
Eisen R	0,0791	0,1335
	99,1719	99,4436

Schon bei oberSächlicher Vergleichung dieser Ergebnisse mit anderen Analysen muß der geringe Gebaht an Eisen und der sehr bebe en fremdartigen Bestendthallen, besonders en Mangan, im Robeisen von Veckerbagen auffallen, während des von Helzbonsen durch einen ungswöhnlich beben Gebaht en Erdenmetallen sich susseichnet.

Betrechten wir non die einschen Bestandtbeile der beiden Robeisensorten etwas näber:

1. Kohlenstoff.

Dieser Nebenbestendtheil des Eisens meß offenber als der wichtigste gelten, da derseibe, je nochdem er in größerer Menge im freien oder im gebundenen oder noch wohl ner in letzterem Zustanda derin vortenant, mehr als alle übrigen Beimischungen die mannigfochen Unterschiede zw. schen den verschiedenen Reheisenserten bedingt. Je wichtiger deshelb soch eine genose Bestimmung des Graphte und des chemisch gebundenen Kehlenstelle ist, um

ein halbirtes Roheisen auf Kohlenstoff zu untersuchen hat, von welchem schon der bloße Augenschein lehrt, daß der Kohlenstoff nicht gleichmäßig darin vertheilt ist und daß entweder der Graphit sich an einer Stelle mehr ausgeschieden hat, als an einer andern, oder daß das Roheisen ein Gemenge von verschiedenen Kohlenstoffverbindungen (Eisencarburet und Siliciumcarburet Journ. f prakt. Chem. XIX, 166 — 168) ist. Eine solche ungleichmäßige Vertheilung der Kohle zeigt z. B. das Holzhäuser Roheisen, von welchem wahrscheinlich eine jede Probe einen andern Kohlegehalt ergeben würde.

Dass der Kohlenstoss in verschiedenen Verbindungen im Roheisen vorkommt, kann wohl schon folgendes Verhalten des Holzhäuser Eisens beweisen, dessen Rückstand von der Auflösung in Eisenchlorid (siehe oben Kohlenbestimmung) beim Uebergießen mit Salzsäure einen stinkenden Kohlenwasserstoff entwickelte, während dieses beim Veckerhäger Eisen niemals vorkam. Bei einem mehrmaligen Wiederholen dieses Versuchs, wobei das Eisenchlorid binlänglich lange eingewirkt hatte, zeigte sich jedesmal dieselbe Erscheinung, aus der doch gewiss nichts anderes entnommen werden kann, als dass im Holzhäuser Roheisen ein Carburet enthalten ist, welches von Eisenchlorid nicht, wohl aber von Salzsäure zersetzt wird und welches sich im Veckerhäger Eisen nicht findet. Es muß einleuchten, das hier die Kohlenstoffbestimmungen uns keinen großen Aufschluss über die Natur des Eisens geben werden, so lange wir nicht die Mittel besitzen, die Carburete von einander trennen und so die Menge der einzelnen Bestandtheile bestimmen zu können, welche mit dem Kohlenstoff verbunden sind. - Dies zur Rechtfertigung, dass Graphit und chemisch gebundener Kohlenstoff hier nicht getrennt aufgeführt worden sind.

2. Schwesel.

Der Gehalt en solchem im Veckerhöger Eisen muß gogen andere Angaben besonders hoch erscheinen, doch ist es wohl nicht ganz unwahrscheinlich, daß nach der gewühnlich angewandten Methode, wobei der Schwefel in Schweselvasserstoff verwandelt und letzterer in einer Maizuckerlösung sufgelangen wird, die Bestimmung meist zu gering ausfalk. Bei vergleichungsweisen Versuchen mit dieser Methode ergaben sich wenigstens im vorliegenden Falle, so wie dieses Hochmuth (Bergwerhsfreund XIII, 519) beim Trupbecher Koaks-Robelson ebenfalls gefunden, immer zu kleine Resultate, aber nicht in Folge von Schweschwasserstoffverlusten, sondern weil webrscheinlich der Schwefel nur sum Theil ein Schwefeleisen gebildet, sum Theil aber Verbindungen im Rebelson eingegangen ist, aus welchen derselbe bei Behandlung mit Selzeture nicht in Form von Schwefelwasserstoff abgeschieden, sendern durch das kraftige Oxydetionsmittel zu Schwefelebere umgewendelt wird. Eine selebe Annahme ist nicht zu gewagt, da dergleichen Falle, dass Schwelelmetalle nicht durch Staten zersetzt werden, mehr verkommen, z. B. Schwelelmelybelln, Schweselantumon u. s. s. Abgesehen davon derf aber selbst der, nach Karsten's Ansicht jedenfalls sehr bedeutende. Schweleigeholt des Vecherhäger Bisens nicht zu boch erscheinen, wenn man bedenkt, dass Schafhautt (Journ. L. probl. ('hem. XXI, 130) in den verschiedensten francteischen und englischen Robeisensorten von guten Eigenschaften 0,177 bis 1,105 Procent, in dem besten englischen Guisstahl von Shelfield soger 1,002 Procent nachgewissen hat (das. S. 150). Hiernach set as nicht wahrscheinlich, dals die Schwefelmenge im Vecherhiger Robelson einem Einflufe auf die Beschoffenheit dessethen ausabt und beim Holzhäuser Eisen muß der Schwefelgehalt gas abne Balong orschoinen.

haupt betrifft, so ist derselbe gewiss größtentheils an metallisches Eisen gebunden, in welchem Verhältnisse aber, läst sich nicht nachweisen, da, wie jetzt bekannt, derselbe nicht gleichförmig vertheilt darin vorkommt, sondern an einigen Stellen ein Schweseleisen bildet, welches unter Umständen selbst ausgeschieden werden kann, auf der Obersläche auch in größerer Menge austritt, als nach der Mitte der Gusstücke hin, während andere Stellen fast ganz frei von einem solchen Schweseleisen sind (Kersten, Archiv XVIII, 279). In den Hohenkirchener Eisensteinen kommt der Schwesel als gewässertes basisch schweselsaures Eisenoxyd und in den Holzkohlen in geringer Menge als schweselsaurer Kalk vor.

3. Phosphor.

In beiden Roheisensorten ist der Phosphor nicht in Menge enthalten, der Gehalt von 0,1389 Procent im Veckerhäger Eisen wirkt also auch nicht schädlich auf dasselbe, de nach Karsten (Eisenhüttenkunde 3. Auflage, I, 420) selbst das Stabeisen bei einem Gehalt von 0,5 Procent Phosphor noch eine Schlagprobe aushält und erst bei 0,66 Procent sich als eigentlich kaltbrüchig erweist. Einen weit größeren Phosphorgehalt kann natürlich das Roheisen in sich aufnehmen; so hat Bodemann (Poggend. Ann. LV, 487) in den Königshütter und Lerbacher Roheisensorten, welche doch zur Gusswaarensabrikation verwendet werden, nicht unter 1,22 Procent Phosphor gefunden. der Phosphorgehalt der Beschickung, hier phosphorsaures Bisenoxyd im conchylienführenden Eisenstein von Langenmass, in welchem Spieker, Schwarzkopf und Ziegler denselben schon nachgewiesen (Studien des Götting. Ver. Bergm. Fr. Bd. III.), sämmtlich im Gusseisen sich ansammele und nichts davon in die Schlacken gehe, wie Karsten (Eisenhüttenkunde I, 423) und nach ihm

Berthier and Bedemann (s. s. O.) behaupten, steht noch nicht fest, wenigstens will Wrightsen (Berg- und Hållenm. Zeit. 1850. S. 480) vom Gegentheil sich überzeugt haben, indom er gefunden, daß heißer Wind die Reduction einer größeren Menge Phosphor bewirke, als kalter. Wenn nach die Richtigkeit dieser Behauptung durch fernere Beobachtungen erst noch unterstätzt werden muß, so ist doch nicht zu läugnen, daß die Annehme, wenoch ein Theil des Phosphors mit in die Schlacken geben sell, schr viel für sich hat. So ist z. B. der Phosphorsturegehalt in der Buchenholzkohlenasche von 2,29 Proc. (Ann. d. Chem. and Pherm. L., 407), wenn derselbe nur ins Eisen und gar nicht in die Schlacken gabt, schon boch genug, um dem Veckerhäger Robeisen einen Gebalt von 0,045 bis 0,05 Proc. Phosphor zu ertheilen und eben so boch müßte sich der Phosphorgebalt im Helzhäuser Robeisen erweisen; in letzterem findet sich jedech nur eine unwägbere Spur. Es scheint demnech, deß der Phospher nicht sämmtlich ans Eisen abgetreten wird und so wenig, wie dies beim Phospher der Holzkehlenesche der Fall ist, ebensowenig ist Grand vorbanden, anzanchmen, daß aller Phosphorgehalt der Beschickung ims Eisen übergehen müßte.

4. Silicium.

In Betreff dieses Bestandtheils, der nicht immer, wie Karaten (Eisenhüttenkunde I. 451) meint, als Kresslarde zum größeten Theil in der Lösung des Eisens auftritt, zeigt sich zwischen dem Veckerhäger und Holzhäuser Eisen eine große Verschiedenheit, indem das aus der Kinselerde der Lösung berechnete Silicium zu dem aus dem Buchstande bei ersterem wie 1:33 und bei letzterum wie 1:2 sich verhält, was von Bedeutung ist, da wie später gezeigt werden soll, in den Rüchständen beider Eisensorten das Silicium (im Veckerhäger also fast alles) am Mangen gebunden ist, nicht um Eisen wie im grunge

Roheisen von Vienne oder am Kohlenstoff, wie bei verschiedenen Eisensorten von Alais (Schafhäutl, Journ. f. prakt. Chem. XXI, 138), — während hier gerade das Silicium aus der Lösung mit dem Eisen, vielleicht auch mit dem Kohlenstoff verbunden sein dürste.

Der Siliciumgehalt im Holzhäuser Roheisen ist nicht von Bedeutung, der im Veckerhäger zwar ziemlich hoch, erreicht aber doch nicht den Gehalt, den Karsten (Eisenhüttenkunde I, 481) als den höchsten im Roheisen fand (3,46 Proc.) und den noch viel höheren von 4,864 Proc. in einem grauen französischen Gusseisen (Schafhäutl a. a. O.), würde also, wenn auch feststehen sollte, dass Silicium dem reinen Eisen eine größere Härte ertheilte, doch wohl nicht so nachtheilig auf das Roheisen wirken, wenn es nicht mit viel Mangan verbunden wäre und dieses unlösliche Kieselmangan wahrscheinlich in der Weise auf das Gusseisen insluirte, dass ein rascheres Erstarren veranlasst und dadurch die Bildung von zähem grauem Eisen verhindert würde. Es giebt übrigens Eisensorten mit einem so großen Siliciumgehalt, dass sich Kieselerde in Blasenraumen der Gusswaaren ausscheidet und diese Gusswaaren dennoch nicht allzu hart und spröde werden, woraus ebenfalls hervorzugehen scheint, dass weniger das Silicium an und für sich, als dessen Verbindung mit Mangan in der Wirkung auf Eisen zu fürchten ist. Die Verbesserung des Veckerhäger Hohofeneisens wurde deshalb vorzugsweise durch Verminderung des Kieselerde- und Mangangehaltes der Beschickung und Abanderung der letzteren in der Weise bewirkt, dass der Kieselerdegehalt vollständiger verschlackt wurde.

In den verschmolzenen tertiären Eisensteinen kommt die Kieselerde in Menge vor, und zwar theilweise als kieselsaures Eisenoxyd, in den zu Veckerhagen bisher allein zu Gute gemachten Hohenkirchener Eisensteinen aber größtentheils als mechanisch beigemengter Sand. Selbst

in einem anscholnend vorzäglich reinem Stücke Hapfesberger Risenstein finden sich 6,025 Proc. Kieselerde, withrend der Sandgehalt im Langenmanher Bisenstein sawellen awischen 20 bis 30 Proc. beträgt.

5. Calcium and Magnesium.

Auffallend book ist der Gehelt an diesen beiden Bestendtheilen im Heizhäuser Robeisen, während Karsten (Eisenhättenkunde I, 488) immer nur Spuren von Celcium und Megnesium im Eisen bet zufünden können. Van beigewongten Schlackentheilehen hann die Gegenwart beider Metalle nicht berrühren, weil in der Schlacke der Bittererdegehalt gegen den Keikerdegehalt fint verschwindet, in jeder von den beiden untersuchten Robeisensorten das Magnesium aber gegen des Calcium verwiegend ist. Es scheint demnech, als ab des erstere eine größere Verbindungsfahigkeit mit dem Sieen besitze, als des letztere, eine schädliche Einwirkung derseiben auf die Beschäffenheit des Robeisens ist aber nicht leicht zu bestrehten, weit nachtheiliger ist der Einfalls dieser Erdenmetelle auf Stabeisen.

6. Aluminium.

Dieses sell nach Schafhäuti (Journ. f. prokt. Chem. XIX, 16%) im Robessen eine west wichtigere Rolle spielen, els bisher angenommen worden ist. Derselbe betrachtet wenigstens Eisenstminium als wesentlich zur Zusammenselzung von greusm Guftelsen gebörig, welches aus Eisenstleitum, Eisenstminium und Siliciumcarberet, dagegen des westes Gufteisen aus einem Eisenscarburet und Siliciumcarberet und Siliciumcarberet und Siliciumcarburet und Siliciumcarburet und Siliciumcarburet bestehen soll. In welcher Weise des Aluminium, welches bei der Untersuchung in die Auflösungen der beiden Robeissanserten übergegangen, verhammt, ab am Eisen gebunden oder nicht, bleibt unentschieden, dagegen ist es nicht unwehrscheinlich, daß das rückständig geblischen Aluminium des Holzhösser Robeissens um Eisen ge-

bunden ist. Ist letzteres wirklich der Fall, so bildet es eine Verbindung, in welcher der Aluminiumgehalt 5 mal so groß, als der Eisengehalt ist, also wahrscheinlich eine Doppelverbindung Fe Al² + Fe Al³, wofür auch die Unlöslichkeit schon eher spricht, wie für eine einfache Verbindung.

Wenn es begründet ist, was Schafhautl (Journ. f. prakt. Chem. XXI, 152) aus seinen Untersuchungen schliessen zu dürfen glaubt, dass die Festigkeit und Schmelzbarkeit der schwarzen und grauen Eisensorten außer von den Kohlenstoffverbindungen des Siliciums und Eisens noch besonders den Aluminiumverbindungen zugeschrieben werden müssten, so scheint dies auch hier zuzutreffen, da das Roheisen von Holzhausen, welches das Veckerhäger an Festigkeit weit übertrisst, 8 bis 9 mal so viel Aluminium enthält, als letzteres, welches nur sehr wenig besitzt und namentlich in den Rückständen kaum eine Spur von Thonerde nachweisen lässt. Der Umstand, dass, nach Beendigung dieser Untersuchung, der Thonerdegehalt in der Veckerhäger Beschickung auf Kosten der Kieselerde in derselben vermehrt wurde, hat daher auch in Bezug auf die Festigkeit außerordentlich günstig auf das dortige Eisen eingewirkt.

7. Arsenik und Molybdan.

Das häufige Austreten des Arseniks im Eisen ist früher meist übersehen worden, obgleich dieses Metall sehr
leicht nachgewiesen werden kann. Im Holzhäuser Roheisen ist der Gehalt nur sehr gering, höher schon der im
Veckerhäger, aber auch selbst dieser nicht von Belang, da
nach Schashäutl (Journ. s. prakt. Chem. XXI, 150) im
Shessielder Rasirmesserstahl 0,934 Proc. Arsenik, in den
Gnseisensorten von Alais (das. 138) über 4 Proc. und
sogar in dem durch seine Reinheit berühmten Dannemora-

Stabeisen (Prochti's technolog. Encycl. XV, 376) nech 0,017 Proc. enthelten sind.

Die überaus große Verbreitung des Arseniks in den Bisenerzen kann nicht mehr befremden, seitdem dessen Verbindung mit Bisen selbst in den neuesten Bildungun, den Quellenabsätzen, nachgewiesen worden ist, so z.B. im Sinter des Kochbrunnens zu Wiesbaden (Ann. d. Chem. und Pharm. LXI, 193 und LXXV, 173), im Sprudeistein von Carlsbad (des. LXXV, 217), in den Biseneckerabeitzen im Selkethale am Harz (Peggend. Ann. LXXII, 571).

Wahrscheinlich wird men des Nolybein auch häufger bei Eisenuntersuchungen auffinden, nachdem von Wöhler (Ann. d. Chem. XXXI, 95) auf dessen Zusammenverhemmen mit Arsenik im Reheisen aufmerksam gemacht worden ist. Die geringen Mengen desselben sind zwer im voraliegenden Falle ganz ehne Einfluß auf das Reheisen, allein interessent ist des Verhältniß, in welchem des Molybein zum Arsenik in den untersuchten Eisensorten steht. Es verhält sich nämlich die Menge das ersteren zum zweiten im Veckerhäger Eisen wie 1:3 and im Holzbäuser wie 1:6, die bei der Untersuchung erheltenen dreifseh Schweselmetalle erhalten daher die Formel

und MoS' + 3As'S' beim Veckerhäger

WoS' + 3As'S' beim Holzhäuser Eisen.

In demselben Verhältnisse, wenn auch in anderer Verbindung werden auch die beiden Metalle wahrscheinlich in den Eisensteinen vorkommen, die darauf aber noch nicht näher untersucht worden sind.

8. Vanadin und Chrom.

Diese beiden Metalle mögen wohl bis jetzt nach wennig beschiet werden sein, scheinen aber auch nicht so bäufig mit dem Eisen verbunden verzuhommen, wie die beiden vorigen. Eine besondere Wichtigheit erlangen dieselben durch ihr Auftreten im Robeisen, namentlich hei

solchen kleinen Quantitäten nicht; über den Einstuss des Vanadins auf Stabeisen dagegen wird behauptet, dass dasselbe sehr günstig auf die Dehnbarkeit des letztern einwirke (Deck, polytechn. Centralbl. 1849. S. 37). Das Vanadin hat sich und zwar mit Chrom zusammen, bis jetzt nur in wenigen Eisensteinen, welche zur Verschmelzung kommen, gefunden; in den Taberger Magneteisensteinen, in den der Grauwacke angehörigen Erzen von Staffordshire (Deck, a. a. O.) in den Eisensteinen von Maxen bei Pirna (Archiv XVIII, 279) und in den Bohnerzen des Hilsconglomerats zu Steinlade bei Salzgitter (Bodemann, Pogg. Ann. LV, 633). In Eisensteinen von so jugendlichem Alter, wie die zu Veckerhagen verschmolzenen aus den obersten Tertiärschichten von Hohenkirchen, welche von gleichem Alter mit der italienischen Subapenninenbildung sind (Philippi, Tertiärversteinerungen der Wilhelmshöhe S. 1 und 2) und wie die ebenfalls tertiären Bohnerze von Mardorf, ist aber weder Vanadin noch Chrom bis jetzt nachgewiesen worden und deshalb dieses, wenn auch nur spärliche Vorkommen, wohl nicht ganz ohne Interesse. tertiären Bohnerzen von Mardorf ist Chrom sehr leicht nachzuweisen, das Vanadin schwieriger und nur in Spuren.

9. Blei.

Dieser Nebenbestandtheil der beiden untersuchten Roheisensorten, dessen Quantität übrigens nicht angegeben werden konnte und der deshalb alle Bedeutung als Verunreinigung des Eisens verliert, stammt ohne Zweifel vom Bleiglanz aus der Beschickung her und zwar beim Veckerhäger Eisen wahrscheinlich nur aus dem Muschelkalk, in welchem Bleiglanz nicht selten eingesprengt vorkommt, wie z. B. in dem von Pyrmoni, mit welchem der zu Veckerhagen als Zuschlag verwendete von Langenthal in unmittelbarem geognostischem Zusammenhange steht. Das Holzhäuser Roheisen scheint seinen Bleigehalt aber nicht blos

Bohnerzen zu ziehen. Im Hebefen von Heizhausen Andet zich beim Ausblasen nach meist eine ziemliche Menge von reducirtem Blei vor, während in dem von Veckerbegen gewöhnlich nur wenige kleine Bleikugeln in den Spelten der Sendsteine en der Rückseite der Rest verkemmen.

10. Zint.

Noch der Untersuchung kommt Zink in keinem der analysisten beiden Robeisen vor. Oh nun die zur Bestimmung desselben angewandte Methode für diesen Fall nicht geneu genug ist, eder ob des Zink sich nicht mit dem Bison logirt, sondern als Zinkoxyd verflüchtigt, meg dehin gestellt sein. So viel ist wenigstens gewifs, daß Zink in den Mardorfor Bohaerson verkommt. Einen sehr doutlichen Beweis hierven erhielt men im Johre 1860 bei dem Hehofen zu Veckerhagen, als versuchsweise etwa 3 Wechen lang Mardorfer Bohnerze mit aufgegeben werden waren. Aus den Risson einer geberstenen Fermsteines in der Möbe von etwa 3 Fuß über der Ferm begann nämlich ein gulblich- und graulichweifses Selz nuszulaufen, welches un 1 bis 3 Zoll langen Zaplen erstarrie, die sehr fest und sprude waren, beim Liegen an der Luft aber Wasser anzogen und zerflossen. Dieses Salz bestand der Hauptsache nach aus Chlorzink und Zinkoxyd. - Die Bildung von Chlorzink im Hoboson ist sohr merkwurdig, doch steht das Vorkommen von Chlerverbindungen zwischen den Höttenprodukten nicht vereinzelt da. So heben schon Zinkan und Kuch (Bergwerksfr. IV, 289) Chlorkshum in verschiedenen Hobòlen des Harzes nachgewiesen und auch zu Holzhausen hat sich schon im Johre 1542 beim Ansbrachen des tiestelles um die Wasserlermen berom (blerhaltum vorgefunden. Die Bildung dieser Chlorverbindungen erhitet such derch die Gegenwart von Kechsels sewebl im Muschelbalk, els such in den Helsheblen. Je dem Kelhstein, wel-

cher zu Veckerhagen zugeschlagen wird, beträgt der Chlornatriumgehalt, der sich schon zu erkennen giebt, wenn man ein Stück dieses Steins fein gepulvert mit destillirtem Wasser auskocht und salpetersaures Silberoxyd zusetzt, etwa 0,01 Proc.; es kommen also dadurch, dass alle 24 Stunden im Mittel 3600 Pfd. Kalkstein aufgegeben werden, circa 12 Loth Kochsalz in den Ofen. Eine weit größere Quantität wird aber durch die Holzkohlen zugeführt. Täglich werden nämlich etwa 696 Kubikf. Rothbuchenkohlen im Veckerhäger Hohofen aufgegeben, welche 900 Kubikf. fester trockner Holzmasse oder 42300 Pfd. (1 kurhess. Kubikf. lufttrocknes Buchenholz wiegt 47 Pfd.) entsprechen. Dieses Holzquantum giebt 480 Pfd. Asche, wenn, wie es der Fall gewesen, Scheit- und Prügelholz zu gleichen Hälsten verkohlt worden sind und wenn man annimmt, dass Stammholz 0,73 Proc., Astholz aber 1,54 Proc. Asche geben (Scheerer's Metallurgie I, 159). Nun sind aber in 100 Theilen Asche der Rothbuche 0,21 Chlornatrium enthalten (Bötlinger, Ann. d. Chem. u. Pharm. L, 408), daher in 480 Pfd. Asche 1,002 Pfd. Durch die Holzkohlen wird also dem Hohosen täglich über 1 Pfd. Kochsalz zugeführt.

Außer bei dem eben beschriebenen Vorkommen des Chlorzink-Zinkoxyds zeigte sich das Oxyd dieses Metalls auch in weißen Dämpfen auf der Gicht und nach dem Ausblasen des Hohofens fanden sich in den Spalten des Rücksteins sehr schöne 6 seitige Säulen von Zinkoxyd, die durchsichtig waren, aber eine mehr oder weniger grüne Risenfärbung besaßen.

11. Eisen und Mangan.

Je reiner ein Roheisen, d. h. je größer der wirkliche Risengehalt desselben, abgesehen von einer gewissen Menge Kohlenstoff, Silicium und Aluminium, welche mit zur Constitution des Roheisens gehören und deshalb nie fehlen werden, ist, desto bessere Eigenschasten wird dasselbe auch

besitzen. Gegen andere Bleenserten verglichen, müßte daher das untersuchte Robeison, welches früher zu Vecharhagen erblason wurde, ausnehmend schlocht gewosen sein, weil es einen geringen Bisengehalt besels. Dies ist jedoch nicht in dem Maalse der Fall gewesen, als man biernach bâtte glaeben sellen, da es dichte, scharf gagessone Waeren lieferte und nur in dannon Stücken sehr språde wurde und leicht sprang. Das Helshäuser Reheisen, welches obenfalls nur einen niedrigen Eisengehalt besitzt, ist dagogon ein sohr gutes weiches und zu Gubwaaren vorzüglich geeignet. Die Quantität der fremdertigen Bestandtheile ist in beiden Eisensorten zwar nicht unbedamtend, dafter sprechen schon die specifischen Gewichte, die Risengehalte stehen aber gegen die in andern Robeisensesten wohl doch nicht sehr zurück, vielmehr scheint bei vielne Analysen der Bisengeholt dadurch zu hoch angegeben wenden zu sein, dass man denselben nicht direct bestimmt. sondern den nach Abeng der gefundenen Nebenbestandtheile bleibenden Rest als reines Bison engesehen bet (2. B. Bodemann in Pegg. Ann LY, 487, subordem Karsten's Eisrahattenkunde I, 618 u. 619). - Eine besonders sehadliche Beimischung des Veckerhäger Eisens, die zwar fast in allen Gusseisensorien verkommt, in geringer Menge aber nicht nachtbeilig wirkt, ist das Mangan, weil es bier in bedeutender Menge suftritt. Von den bekannten Mangangehalten ist der von 7,421 Proc. im Robeisen von der Hommhütte im Sayn-Altenbirchen'schen (Archiv XIII, 222) gewiss einer der höchsten, im Veckerhäger Kisen ist dagselbe aber noch böher, nämlich 9,9526 Proc. Hierbei ist interessant, dals derjenige Theil des Mangans, welcher beim Auflüsen des Bloons im Rückstande bleibt, sowohl im Vockerhäger, wie such im Holzhäuser Robeisen an Sillatun grbunden ist, wie dieses nuch schoo Brameis von codorn finementen erwähnt (Bergwerheitel. Y, 342) und delb eich des Verhöltnich des Ribriums zum Mangen beim Verlaghäger Eisen wie 1:2 und beim Holzhäuser wie 3:5 herausstellt, so daß dem Kieselmangan des ersteren die Formel

Mn²Si und dem des letztern 2Mn²Si + MnSi entspricht.

Auf die Annahme, dass das Mangan an Silicium gebunden sei, wird man schon durch die oft sehr deutlich violette Färbung der Kieselerde geführt, welche als Gaar-rauch aus der Tümpelslamme sich absetzt. Diese Färbung rührt ohne Zweisel von kieselsaurem Manganoxydul her, welches mit der Kieselerde fortgerissen worden ist. Schon vor dem Löthrohre ist das Mangan im Gaarrauche nachzuweisen.

Der andere Theil des Mangans, welcher beim Auflösen des Veckerhäger Eisens mit in die Lösung geht, beim Holzhäuser Eisen dagegen ganz sehlt, ist wahrscheinlich als reines Metall mit dem Eisen legirt, in welcher Gestalt das Roheisen ziemlich viel Mangan ausnehmen kann, ohne an seiner Geschmeidigkeit und Zähigkeit Abbruch zu erleiden (Karsten Eisenhüttenkunde I, 538, 539 u.s.f.). Der Mangel an auslöslichem Mangan im Holzhäuser Eisen ist nicht unwichtig und beweist, dass ein und derselbe Bestandtheil in verschiedenen Eisensorten nicht immer dieselben Verbindungen eingehen dürste.

Die angestellten Untersuchungen lassen fast keinen Zweifel mehr übrig, dass als der schädlichste Bestandtheil des analysirten Veckerhäger Eisens das Kieselmangan angesehen werden muß und dass die übrigen Bestandtheile, abgesehen vom löslichen Mangan, welches nicht so sehr gefürchtet zu werden braucht, wie das Kieselmangan, gegen letzteres fast verschwinden. Der größere oder geringere Grad von Sprödigkeit, den das Kieselmangan diesem Gusseisen früher stets ertheilte, stand immer in genauem Zusammenhange mit der Art des Ofenganges; so zeigte sich das Eisen um so spröder, je roher und um so weniger spröde, je gaarer dasselbe erblasen worden war,

nengen onthickt als robes, sondern aus dem Grunde, weil schon die Kohlenverbindungen im weifsen Robeisen eine weit größere Härte und Sprödigkeit bedingen, als im grunen und dabei alsdenn die Wirkung des Kieselmangens auch um so greifer bervortreten kann, während dieselbe beim grauen Robeisen theilweise verdeckt wird.

Dass es wirklich des Kieselmangen gewesen, welches diese Sprödigkeit des Eisens veranlasst, het sich am deutlichsten gezeigt, als durch Abänderung der Veckerhäger Beschickung der Mangen – und Kieselerde – Gehalt in desselben verringert wurde. Seitdam wird nämlich deselbst ein Gusselsen dergestellt, dessen reletive Festigkeit nach besonders angestellten Versuchen am 18 bis 20 Proc. die des srüher erseugten guten graven Robeisens übertrist, was sich such so merkber zu erkennen glebt, das deselbst gegossene Masseln, welche beim frühern Eisen ehne greibe Schwierigkeit zerschlegen werden bennten, beim jetzigen eine nicht unbedeutende Krastanstrongung zum Zerkleinsen ersordern.

Resultate des Hohofenbetriebes auf der Eisenhütte bei Gittelde, im Jahre 1848, beim Schmelzen mit Holzkohlen und lufttrockenem Holze.

V o n

Herrn Bergrath U. v. Unger.

Die Hannoversche und Braunschweig-Lüneburgische Communion-Eisenhütte bei Gittelde besitzt nur einen Hohofen, welcher in folgenden Dimensionen erbaut ist:

Seine Höhe beträgt vom Bodensteine bis zur Gicht 28 Fuß 4 Zoll. Der aus buntem Sandstein aufgeführte runde Kernschacht hat in der größten Weite 8 Fuß Durchmesser, in der Gicht 4 Fuss Durchmesser.

. Das Gestell war aus Quadersteinen von Blankenburg, und der Osen war im Jahre 1847 einförmig zugestellt in

folgenden Dimensionen: Die Höhe vom Bodenstein bis an die Rast beträgt

5 Fuss — Zoll Desgl. bis unter den Tümpel . . . 1 Desgl. bis unter das Trageisen . . Desgl. vom Bodenstein bis ins Mittel der

Die Form ist mit einem Ansteigen von 7° eingehauen und mit 3° eingelegt. Sie liegt vom Lothe ab 5 Zoll ins Hintergestell. Die Rast hat ein Ansteigen von 40°. Weite des Gestelles vom Lothe:

bis zur Fernseile
bis zur Windseile
bis zur Formseile
bis zur Windseile
bis zum Rücksteine

Lange des Heerdes vom Rücksteine bis zum Wellsteine 4 Fals 10 Zell

Weite der Form 21 Zoll Durchmesser, Weite der Düse 21 Zoll Durchmesser,

also im Querschuitt 5,9346 Quadratzoll.

Des Gebilde besteht aus zwei doppelt wirhenden Cylindern von 3' 54" innerem Durchmesser und hat, mit einer Storchschahel - Bewegung, 4' 10,2" Hubböhe, so daß die beiden Cylinder einem nutzberen Inhalt von 91,613 Kubiks. haben. Die Leistungen des Gebilses sind gut. Die Windpressung wird durch ein einschenklichtes Quecksilber-Manometer regulirt. Das Gebilse wird durch ein Wasservaß bewegt, welches stets die ersorderliche Wasservaß besteht.

Die Lustensamtion betrug in der Minute von 455 his 555 Kubikfuß bei 8 – 13 Linien Quecksilberstand, mit einer Pressung von 9 his 14 Loth auf den Quadratsell. Die Temperatur des Windes ist der, der atmosphärischen Lust gleich, da sich die Anwendung eines beißeren Windes für die Qualität des hierselbst erblasenen Roheisens so nachtheilig gezeigt hat, daß man die Vortheile desselben hat aufgeben mässen.

Die Gitteldsche Eisenbütte verschmilst

- a) Spatheisenstein, von den Gruben am Iberge und im Gegentheie.
- b) Braunciscustein, ebendaher.

c) Hulbensenstein, vom Gegenthale.

Die Brze kommen in Nestern uder l'utzen und auf Giangen, im Thouschiefer und Grauwschengebirge des Herzes vor.

d) Rother Mergeleisenstein von Calefeld, aus der Linsformation.

Diese Eisensteine und theilweise, namentlich der Spathund Branciscontein, mit Schwerspath, Bleiglanz, Schwefelund Kupferkies auch wohl mit Zmbblende verunzeinigt und erfordern eine sehr sorgsame Röstung und Aufbereitung, durch Klaubarbeit, wobei sie zugleich bis zu der Größe einer Wallnuß zerschlagen werden, um mit dem übrigen Klein zur Verschmelzung vorbereitet zu sein.

Das auf der Gitteldschen Hütte erblasene Roheisen wird nur zu einem ganz geringen Theile zu Gufswaaren verwendet, ein Theil wird zur Stahlbereitung abgegeben, der überwiegend größte Theil aber wird zu Stabeisen verfrischt.

Man ändert die Beschickung theils nach Maassgabe der Vorräthe der verschiedenen Eisensteins-Sorten, theils nach dem Zwecke ab, zu dem das zu erblasende Roheisen bestimmt ist.

Behuf der gewöhnlichen Stabeisensabrikation gattirt man gewöhnlich

Der letztere befördert, wegen seines Kalkgehaltes, die Leichtflüssigkeit der Beschickung, darf aber, wegen seines Phosphorgehaltes, nicht im größeren Verhältnisse zugesetzt werden.

Die Gattirung für Roheisen zur Stahlfabrikation ist Brauneisenstein,

13 Spatheisenstein.

Der Eisensteinssatz geschieht nach dem Gemäß und wird die Berechnung nach Fudern à 10 Maaß, welche 18,4 Kubikfuß enthalten, geführt. Im Möllerzustande bleibt ein solches Fuder 7 Maaß oder 12,87 Kubikf. Vor dem Schmelzen wird das Gewicht eines Kubikfußes trockener Beschickung bestimmt und danach auch das Gewicht der verschmolzenen Beschickung angegeben.

Die Gitteldsche Hütte schmolz zeither mit Holzkohlen von Fichten-Baumholz, Fichten-Astholz und besonders von Fichten-Stockholz (Stucken). Kohlen von hartem Holze

kamen nur sehr wenig zur Anwendung.

Die Anlieserung der Kohlen geschieht in Karren, welche 10 Maas = 100 Kubiks. weiche Kohlen oder 9 Maas harte Kohlen zur Hütte liesern müssen.

Das Gewicht eines Maaßes Kohlen ist verschieden nach der Art des zur Verkohlung gekommenen Holzes.

Durchschnittlich läst sich annehmen, dass 1 Maas = 10 Kubiksus Kohlen wiegt:

von sichten Baumkohlen . . . 54 Pfd. von sichten Stuckenkohlen . . . 72 Pfd.

von Schlen Ast- oder Stöckerkeblen 55 Pfd. von buchen Kohlen 96 Pfd.

Aus dem Schappen, in welchem die verschiedenen Kohlensorten durcheinander geschältet sind, wiegt i Meeßs Kohlen im Durchschnitt 64—70 Pfd. Man nimmt en, daßs die Kohlen durch Lagerung in den Schuppen 5 Proc. Binmass (Krumpse) erleiden, welche zum Ansatz kommen.

Man setzt pro Gicht 210 Pfd. Koblen nach dem Gewichte und verändert den Eisensteinssatz nach dem Gange des Ofens, so daß die Koblengicht stets constant bleibt.

Obgleich der zu verschmelzende Eisenstein zu den leichtstüssigen gehört und ohne besonderen Zuschlag verschmolzen wird, so ist doch ein gleiches Quantam Robion nicht im Stande, so viel Beschichung zu tragen, als auf den meisten Harzer-Hobosen, welche strengstässigere Elsensteine verschmelzen, weil sich der hiesige Ofen leicht zu Rohgang hinneigt. Man darf daher den Beschickungssetz nicht zu boch beiten und trachtet denach, das Schmeln möglichst gaar zu belten, und eine Schlecke zu erzeugen, die nicht zu danstässig ist, sondern bei einer zähern und trocknern Consistens, beim Absieben aus dem Hearde, mit Wasser abergoesen, sich, unter Verbreitung eines starken Geruches nach Schwelelwasserstoff, in eine welfte, ins gelbliche spielende, lockere, bisamsteinertige Masse sufblahet, deren untere, dichtere Rinde ein erdiges Ansehen und eine granliche Farbung besitzt.

Das erblasene Robeisen, welches man in einem dergestalt vorgerichteten Sandheerd laufen läßt, daß sich
Ganze von etwa 14 Fuß Länge, 9 Zoll Breite und 2 Zoll
Höbe bilden, muß beim Abstechen aus dem Ofen dännflüssig sein, keinen rothen sondern einen mehr oder woniger hellweißen Schain besitzen und in der Sandgrube
des Formheerdes nicht sehr leicht erstarren. Es muß
beim Erkalten eine concave oder ebene Oberfläche haben,
mehr oder weniger scharfkantig, nicht sehr schwar zorsprengbar sein, eine weiße dichte strahlige Textur und

einen ziemlich bellen klang haben.

Das aus diesem Robeisen dargestellte Stabusca hat, wenn es gut gefrischt ist, eine fodige sehnige Textur und verbindet große Zähigkeit mit großer Härte, wechalbes sich dem schwedischen Eisen nabert und einen so großen Werth bei der Verarbeitung zu vielen Gegenständen hat, daß es höher bezahlt wird, als die übergen Harzer Stabeisensorten

Auf der Gitteldschen Hütte werden etwa 2500 Ctr. der eigenen Roheisenproduktion verfrischt und der Rest in natura an die Hannoverschen und Braunschweigischen ein-

seitigen Eisenhülten abgegeben.

Die Erhaltung einer ausgezeichneten Qualität des Gitteldschen Roheisens muß bei dem Betriebe des Hohofens vorzüglich im Auge behalten werden. Man war daher gezwungen, die Vortheile des Betriebes mit heißer Gebläselust aufzugeben, weil das erblasene Roheisen dadurch sehr an Güte verlor.

Bei dem Betriebe mit Holzkohlen und kaltem Winde hat man in 24 Stunden etwa 32 — 34 Gichten niedergeschmolzen und durchschnittlich in der Woche 380 — 400 Ctr. Roheisen erblasen.

Der Gehalt der Eisensteinssorten hat es gestattet, in den letzteren Jahren eine Beschickung von 36 — 37 Proc. Eisengehalt zu verschmelzen.

Man hat bei dem Betriebe des Hohosens mit reinen Kohlen durchschnittlich 210 Pfd. Beschickung auf 100 Pfd.

Kohlen verschmolzen und auf 100 Ctr. Eisen

dem Volumen nach 2080 Kubikfus Kohlen,

dem Gewichte nach 13000 Pfund Kohlen gebraucht. Es sind hierbei die Kohlen dem Volumen nach angegeben, welches sie, in das Kohlenmaass oder in die Karre geschüttet, einnehmen, ohne Abzug der leeren Räume, die sich zwischen den Kohlen besinden.

Die Kohlen kommen zur Verwendung so wie sie während der Sommermonate angeliefert werden, in der übrigen Zeit werden sie aus den Kohlenschuppen genommen.

Man hat zuerst versucht, die bei der Verkohlung zurückbleibenden Meilerbrände (halb oder theilweise verkohlte Holzstücken) den Schmelzkohlen zuzusetzen, allein dadurch keine günstige Resultate erlangt, weil bei diesem höchst ungleichartig gedörrten und verkohlten Material, ein regelmässiger Schmelzgang sich nicht erhalten liess.

In den Jahren 1846 und 1847 versuchte man einen Theil der Schmelzkohlen durch lusttrockenes Holz zu ersetzen, und da die Resultate günstig aussielen, so sind diese Versuche in den Jahren 1848 und 1849 in größerem Maasstabe wiederholt. Die Resultate der Versuche im Jahre 1846 sind im Anhange zu diesem Aussatz ausgeführt.

Das zu diesen Schmelzversuchen angewendete Holz ist aus denjenigen Forstorten angefahren, welche von der

Håtte nicht zu autforut Negen. Es hat sich daber der defür gezahlte Fahrlohn zwar etwas geringer gestellt, als er im Durchschnitt ausfallen würde, wenn men noch größere Quantitalen unverkohlten Hoizes verwenden wollte, de sich jedoch der Helzsusetz wegen nöthiger Erhaltung eines regelmäßigen Schmelzganges nicht bedeutend wird erhöbon lasson, so stobl os zu erwarton, defs desjonigo Holz, welches men unverbohlt zusetzen kann, einen bedeutend höberen Fuhrlohn nicht erfordern wird. Das Holz ward auf dem Hüttenhalo aufgeschichtet, lagerte dert im Freien and word so laftrocken als es uhne Bedachung werden konnte. Es ist elws 4 - 12 Monste vor der Verwendung gehauen und bestand theils aus fichten Baumbelz, theils aus Achten Stucken mit Baumholz untermischt, thatis aus reinen Achten Stucken, die jedoch theilweise schon ciwas angegangen waren und au Brennkraft verloren batten.

In Ermangelung einer Kreiseige wurde des Beis sammlich mit der Band in Stücke von 1 Fuß Länge gesägt und durch Auxle, Keile, bei größeren Stücken seines mit Pulver gesprengt und gespalten. Man hat deu Stücken einen Durchmesser von etwa 3 — 4 Zollen gegeben, so daß sie eine land Inhalt von 192 Kubikzoll hatten. Kine Verkürzung der Stücke bis auf 6 Zoll Länge hat bei der

Schmelzerbeit keine günstigere Resultate geliefert.

Bei den nachfolgenden Erörterungen sind die Kesten der Zerkleinerung des Holzes so angegeben, wie sie sich wurden gestellt haben, wenn man sich batte einer Kreissage bedienen können, indem diejenigen Lühne zum Anhalten genommen sind, die man unter gleichen Verhältnissen auf einer benachbarten Eisenbütte bei Anwendung einer kreissäge zahlt, nemlich 5 Ggr. 4 Pf pro Molter zu zerkleinern und auf die Giebt zu laufen.

Das verwendete Holz ist auf dem Huttenhole in Banhen aufgeschichtet und rechnet man den mit Holz gelähten flaum von 80 Kubihfuls für 1 Malter, wobei auf die
leeren Raume zwischen den Holzscheiten heine Röchsicht
genommen ist. Die Malterung auf dem Höttenhole geschab
in der Art, daß gegen die Malterung im Walde sich beine
Differenz herausstellte. Das abgelängte und gespaltene
Holz wurde wieder zwischen Pfahlen aufgeschichtet, und
ein Raum von 93 Kubihfuls fafste so siel Holz, als pro
Gieht zugesetzt wurde. Die 4 Malter Holz durchschnittlich
33 solcher Giehtsbize beferten, so wurden aus 4 Malter

à 80 Kubikfus = 320 Kubikfus Holz in gespaltenem Zustande wieder 33 × 9,7 = 320,1 Kubikfus oder 4 Malter geliefert. Es erfolgte daher keine Vermehrung des Volumens durch das Zerkleinern des Holzes, weil man das zerspaltene Holz dichter aufschichtete als solches im Malterzustande möglich war.

In der beigefügten Tabelle sind statt 93 Kubikfus, welche pro Gicht abgemaltert waren, 10 Kubikfus als Verbrauch gesetzt, damit der Verbrauch mit der Holzlieserung im Ganzen übereinstimme. In den letzten Monaten hat der Holzverbrauch etwas höher berechnet werden müssen, weil der gesammte Holzverbrauch nun zum Absatze kam:

Es sind im Ganzen zu 10307 Gichten

an fichten Scheitholz 3203 Malter = 25660 Kubikf. an fichten Stuckenholz 10613 Malter = 84940 Kubikf.

1382½ Malter = 110600 Kubikf. Holz, also pro Gicht 10,73 Kubikf. Holz verwandt. Da man dazu 9,375 Kubikf. vorgemaltert hatte, so betrug der Verlust auf das gelieferte Holzquantum pro Gicht 1,355 Kubikf. oder 12,6 Procent. Dieser Verlust entstand besenders durch das Stuckenholz. Die Abfälle beim Holzspalten an Spähnen und Borke sind bei der Eisensteinsröstung mit verbraucht.

Das Gewicht des Holzes ist nach dessen Feuchtigkeitszustande sehr verschieden gewesen. Es wurde durch häufiges Wiegen der pro Gicht zugesetzten 9 gKubikf. Holz

ermittelt, und schwankte das Gewicht einer Gicht:

bei dem sichtenen Scheitholze zwischen 150—190 Pfd. oder à Kubiksufs . . . 16—20,3 Pfd.

bei dem fichtenen Stuckenholze zwischen 160—225 Pfd. oder à Kubikfuss . . . 17—24 Pfd.

Es würde dieses das Gewicht von 10,73 Kubikf. im Malterzustande sein.

Weitere Angaben über das Gewicht des lusttrockenen fichten Scheitholzes und Stuckenholzes sinden sich unten, wobei berücksichtigt ist, daß ein Theil der Malter zu 80 Kubiks. Braunschweigischer Maaße und ein Theil zu 80 Kubiks. Hannoverscher Maaße (Calenberger) angeliesert ist.

Nachdem der Hohofen in den Monaten Januar und Februar 1848 8 Wochen lang allein mit Holzkohlen im Betriebe gewesen war, fing man mit einem Zusatze von Holz zu schmelzen an und erlangte dadurch die Resultate, welche in den Monaten März und April 1848 aufgeführt sind. Da sich der Ofen in einem guten Gange und Zu-

stande beinnd, so unterbrach men den Helszusite und schtnelz in den Mensten Mai und Jeni 1948 wieder mit reihen kubien, um die Resultate dieser beiden Monate au einer Vergleichung mit den Resultaten derjenigen Monate zu benutzen, in denen mit Holzzusuts geschmolzen ist.

Vom Monate Juli 1849 bis zum Marz 1849 ist wieder mit Holzzusetz bei möglichet gleichbleibenden Betriebeverhältnissen geschmolzen. In den Monaten November und December 1848 hat man 2060 Ctr. Stablrobeisen erzeugt.

Es entstand num die Frage: Oh os nicht thundich sein warde, durch eine etwa bis zu 14 Linien erhöhte Pressung dos Windos, die Temperatur hei dem Schmeisen im Gittoldschen Hobofon dergestalt zu erhöben, daß ein rascherer Gichtenwochsel eintrète, wedurch eine grôfeere Production und ein Robeisen von noch besserer (Junlität würde etsougt worden? Dies Vorfahren, welches an sich richtig sein möchte, hat sich jedoch bei dem Gitteldschen Hebel nicht d**erchitthren lassen wollen, weil man debei Gelithr** lief, Gostell und Ofenschocht in kurzer Zeit zu zerstören und som Ausbieson gezwungen zu sein. Hen konnte uur 2 Tago long bei 14" Pressung schmelsen und erreichte daber zwar eine Beschleunigung das Gichtenwechsels bis ouf 42 Gichton in 34 Standon, der Gong des Ofens wurde abor daboi so sufterordentlich bitzig, daß men genöth war von diesem Verfahren absestehen. Es ist ned 11-12" Windpressung geschmolzen und bat sich in der Qualitat des hitzigen Bobeisons, beim Verfrischen, bein merklicher Unterschied gezeigt.

Man würde zwar im Stande sein, durch Einrichtung der Beschickung die Produktion des Gitteldechen Hohofens auf 450 - 500 Ctr. pro Woche zu erhöhen, wenn man für hitzig schmelzenden einen mehr genren Eisenstein substantiete, indefe würde dann ein großer Theil der Eisensteine, die jetzt mit verschmelzen werden, unbenutzt bleiben müssen.

So worde bereits im 2ten Monate nach dem Anblason im Febr. 1848 bei gaarer Beschichung und Erzengung von grauem Robeisen eine durchschnittliche Produktion von 400 für pro Woche mit einer Gebläseluft von nur 14 — 9th Pressung erlangt. Die Rosultate des Betriebes des Gitteldschen Hohofens im Jahre 1848 bis Mirz 1849 und in der beigefügten Tabelle, in 4 Periodon getraunt, dargestellt, aus welchen begrongeht

Monate	Betadaue Haue Monate in die- ser Zeit Woo		Es sind daher Im Ganzen sind da- pro her an Kohlen, in Gicht dieser Zeit, gesetzt gesetzt			Holz ist pro Gicht gesetzt Cubf. Pfd.			
4940									
1848. Januar Februar.	4		3,28 3,28	210210 204330	3285 3193	-			
Summa.			3,28	414540	6478			_	
März April	5		2,539 2,500	193920 146240	3078 2285		10 10	171	
Somma .				340160	5363		10	171	
Mai Juni	4 5		3,28 3,23	208530 251580	3258 3871		<u> </u>		
Summa .				460110	7129			_	
Jali	4		2,89	146720	2656		10,12	165	
August .	4		2,838	144300	2594	168 654	10,12 11,75	159,88	
Septbr	5		3,097	191286	3478	768	12,5	182,97	
October . November December	4 4 6		3,057 3,02 2,539	142880 145440 225920	2696 2744 3586		11,61 10 10	183,19 182,2 185	
1849.									
Knuar . Jebruar.	4	4	2,539 2,539	143520 138240	2278 2194		10 11	19 4 223	
lärz	5		2,839	201090	3192	699	12,96	223	
Samma .				1479396	25418				
Estator -	- v		•	•	•		Ţ	-	

Kansten u. v. Deck

stande befond, so unterbrach men den Belaussits und schmolz in den Monaton Mai und Juni 1848 wieder mit reinen Kohlen, um die Resultate dieser beiden Monato zu einer Vergleichung mit den Resultaten derjenigen Monato zu henutzen, in denen mit Holzzusatz geschmolzen ist.

Vom Monate Juli 1848 bis zem Mårz 1849 ist wieder mit Holzzusetz bei möglichst gleichbleibenden Betriebeverhältnissen geschmolzen. In den Monaten November und December 1848 het man 2060 Ctr. Stahlrobeisen erzeugt.

Es entstand nun die Frage: Ob es nicht thunkich sein wurde, durch eine etwe bis zu 14 Linien erhöhte Pressung des Windes, die Temperatur bei dem Schmelzen im Gittoldschen Hobofen dergestak zu erhöben, daß ein rescherer Gichtenwochsel eintrite, wodurch eine größere Production und ein Robeisen von noch besserer Qualität würde erzeugt worden? Dies Verfahren, welches an sich richtig sein möchte, hat sich jedoch bei dem Etteldschen Hebelen nicht durchführen lassen wollen, weil men debei Geführ lief, Gestell and Ofenschacht in kurzer Zeit zu zerstören und zum Ausbiesen gezwungen zu sein. Men konnte zur 2 Togo long bei 14⁷⁴ Pressung schmelzen und erreichte dabei zwar eine Beschleunigung des Gichtenwechsels bis sul 42 Gichten in 24 Stunden, der Geng des Olens wurde abor daboi so sufperordentlich bitzig, daß man genöthig war von diesem Verfahren abzusteben. Es ist nechher mit 11-12" Windpressung geschmolzen und hat sich in der Qualitat des hitzigen Robeisens, beim Verfrischen, kein merklicher Unterschied gezeigt.

Man warde zwar im Stande sein, durch Einrichtung der Beschickung die Produktion des Gitteldschen Hobelens auf 450-500 Ctr. pro Woche zu erhöben, wenn man für hitzig schwelzenden einen mehr ganren Eisenstein substituirte, indels warde dann ein großer Theil der Eisensteine, die jetzt mit verschwolsen werden, unbenutzt bleiben müssen.

So warde bereits im 21en Monate nach dem Anblasen im Febr. 1848 bei gaarer Beschichung und Erzeugung von grauem Robeisen eine durchschnittliche Produktion von 410 ('tr. pro Woche mit einer Gebläseluft von nur 14 — 9^{ne} Pressung erlangt. Die Resultate des Betriebes des Gitteldachen Hohofens im Jahre 1848 bis März 1849 und im der beigelugten Tabelle, in 4 Persoden getreunt, dargestellt, aus welchen bervergebt.

1848 und 1849.

		_						
Betr daue Ho ofi in die- eer Zeit Woo		Rs sind daher pro Gicht gesetzi	im Ganzen sind da- her an Kohlen, in dieser Zert, gesetzt zt			Holz ist pro Gicht gesetzt		
1848.								
Januar . Februar .	1		3,28 3,28	210210 204330	3285 3193		_	_
Summa .			3,28	414540	6478		-	
März April	5 4		2,539 2,500	193920 146240	3078 9285		10 10	171 171
Somma .				340160	5363		10	171
Mai Juni	5	1	3.28 3,23	208530 251580	3258 3871		_	_
Summa .				460110	7129		_	
Juli August .	4		2,89 2,838	146720 144300	2656 2594	168 654	10,12 10,12 11,75	165 159,88
Septbr	5	١	3,097	191286	3478	768	12,5	182,97
Ootober. November Docember	4 4 6		3,057 3,02 2,539	142880 145440 225920	2696 2744 3586		11,61 10 10	183.19 182,2 185
1849.		۱						
Ynuar . ebruar,	4		2,539 2,539	143520 138240	2278 2194		10 11	194 223
lärz	5		2,639	201090	3192	699	12,96	223
Seanum .				1479396	25418			

Esistes u. v. Deci

stande beford, so unterbrach men den Belesseits und schmolz in den Menaten Mai und Juni 1848 wieder mit reinen Kohlen, am die Resultate dieser beiden Monate zu einer Vergleichung mit den Resultaten derjonigen Monate zu henutzen, in denen mit Holzzusatz geschmolzen ist.

Vom Monate Juli 1848 bis zum März 1849 ist wieder mit Holzzusetz bei möglichst gleichbleibenden Betriebeverhältnissen geschmolzen. In den Menaten November und December 1848 hat man 2060 Ctr. Stahlrobeisen erzeugt.

Es entstand nun die Frage: Ob es nicht thunlich sein wurde, durch eine etwa bis zu 14 Linien erhobte Pressung des Windes, die Temperatur bei dam Schmelzen im Gittoldschen Hobolen dergestak zu erhöben, daß ein rescherer Gichtenwochsel eintrâte, wodurch eine größere Production und ein Robeisen von noch besserer Qualität würde erzeugt werden? Dies Verfahren, welches an sich richtig sein müchte, hat sich jedoch bei dem Ekteldschen Hebelen nicht durchsteren lassen wollen, weil men debei Gesuhr lief, Gestell und Ofenschacht in kurzer Zeit zu zeretören und zom Ausbiesen gezwungen zu sein. Hen konnte zur 2 Tago long bei 14th Pressung schmelzen und erreichte dabei zwar eine Beschleunigung des Gichtenwechsels bis oul 42 Gichton in 34 Stundon, der Gong des Olons wurde abor daboi so sufperordentlich bitzig, daß man genöthigt war von diesem Verfahren abzusteben. Es ist nechber mit 11-12" Windpressung geschmolzen und hat sich in der Qualitat des hitzigen Robeisens, beim Verfrischen, kein merklicher Unterschied gezeigt.

Man warde zwar im Stande sein, durch Einrichtung der Beschickung die Produktion des Gitteldschen Hobelens auf 450-500 (dr. pro Woche zu erhöben, wenn man für hitzig schmelzenden einen mehr genren Eisenstein substituirte, indels warde dann ein großer Theil der Eisensteine, die jetzt mit verschmolzen werden, unbenutzt bleiben müssen.

So wurde bereits im 2ten Monate nach dem Anblasen im Febr. 1848 bei gaarer Beschichung und Erzeugung von grauem Robeisen eine durchschnittliche Produktion von 410 ('tr. pro Woche mit einer Geblüseluft von nur 84 — 9" Pressung erlangt. Die Resultate des Betriebes des Gitteldschen Hoboleus im Jahre 1848 bis März 1849 und im der beigelugten Tabelle, in 4 Perioden getreunt, dargestellt, aus welchen bervergebt.

1848 und 1849.

		4					
Monate	Bet dau H of in die- ser Zeit Wo	8s sind daher pro Gicht genetzt	Im Ganzen sind da- her an Kohlen, in lieser Zeit, gesetzt Pfd. Maafs		gesetzt		
1848.							
Januar . Februar .	4 4	3,28 3,28	210210 204330	3285 3193		_	
Summa .		3,28	414540	6478		_	_
März April	5	2,539 2,500	193920 146240	3078 2285		10 10	171
Samma .			340160	5363		10	171
Mai Funi	5	3.28 3,23	208530 251580	3258 3871		_	-
Summa .			460110	7129		_	_
Juli August ,	4	2,89 2,838	146720 144300	2656 2594	168 654	10,12 10,12 11,75	165 159.88
Septor, .	5	3,097	191286	3478	768	12,5	182,97
October, November December	4 6	3,057 3,02 2,539	142880 145440 225920	2696 2744 3586		11,61 10 10	183,19 182,2 185
1849. Invar - ebruar.	*	2,539 2,539	143520 138240	2278 2194		10 11	194 223
lärz	5	2,839	201090	3192	699	12,96	223
Samme .			1479396	25419			

Katiton u. v. Deci

hofens in den Jehren 1848 und 1849.

Reand dos Wind- mesores	Luft- consum- tion pro Minute	Qualität des erblacenca Robeisens	Qualität der gangana
Linea	Collect.		
H N.5	455,77 475, 36	Grace Kicea Grace Kicea	Ans den Habeppon dengleichen
N 5	475.36	Weiters hoen	Ám den Schappen
4,5	475.36	desgleichen	desgleiches
h,5	475,36		
11.5 11,5	545.15 545,15	Writers Mora drogletches	Ans den Nebeppen frierbe Halbablen, i harte
3 1 5	545,15		
11.5	545.15	Worlers Ktorn	Ireche Heilables
11,5	545.15	desgleschen	drag Irishaa
11.5 11- 12 11-12	545.15 545.15 545.15	dragleschen dragleschen Wellers Kieen mit 178 Ctr.	dragloleboa dragloleboa dragloleboa
11 13	555,50	Mishirobetsen desgletchen mit 1883 Ctr. Stabirobetsen	Ass des Reboppes
10 - 12 10 - 12 - 11 - 12	330,57 339,57 345,15	Writers More Aregleschen Aregleschen	deagletchen deagletchen deagletchen

1) Im Januar und Februar sind bei reinen Kohlengichten auf 100 Pfd. Kohlen 207,34 Pfd. Beschickung gesetzt, oder pro Gicht im Durchschnitt 6,74 Kubikfufs.

2) Im Mai und Juni sind bei reinen Kohlengichten auf 100 Pfd. Kohlen 208,67 Pfd. Beschickung gesetzt, oder pro

Gicht im Durchschnitt 6,47 Kubikfuss.

3) Im März und April sind bei Gichten, wo 50 Pfd. Kohlen durch meistens fichten Scheitholz ersetzt wurde, auf 100 Pfd. Kohlen und auf Kohlen reducirtes Holz 222,44 Pfd. Beschickung gesetzt, oder pro Gicht im Durchschnitt 6,91 Kubikfus.

4) In den folgenden Monaten, wo die abgebrochenen Kohlen meistens durch fichten Stuckenholz ersetzt wurden, sind auf 100 Pfd. Kohlen und auf Kohlen reducirtes Holz 213,50 Pfd. Beschickung gesetzt oder pro Gicht im Durch-

schnitt 6,90 Kubikfufs.

Es ergiebt sich hieraus, dass der Beschickungssatz, welcher auf reine Kohlen bei dem gegenwärtigen Zustande des Osens, im Durchschnitt 208 Psd. trockener Beschickung oder 6,6 Kubiksus betrug, durch Holzzusatz auf 213,5 bis 222,44 Psd. oder auf 6,90 bis 6,91 Kubiksus erhöht werden konnte. Nimmt man hiernach an, dass bei Holzzusatz 0,3 Kubiksus Beschickung pro Gicht haben mehr gesetzt werden können, so sind bei den unter Holzzusatz verschmolzenen 11179 Gichten = 3353,7 Kubiksus oder 260,5 Puder Eisenstein mehr verschmolzen als wenn man mit reinen Kohlen gearbeitet hätte.

Von dem nach der Möllerprobe berechneten Eisen-

gehalt der Beschickung sind ausgebracht:

ad 1. bei reinen Kohlen . . 98,05 Proc.

ad 2. desgleichen 97,34 - ad 3. Kohlen und Holz . . 98,53 -

ad 4. desgleichen 98,60 -

Man sieht daraus, dass bei Holzzusatz noch etwas

reiner ausgebracht ist, als bei reinem Kohlensatze.

Wenn man annimmt, dass das zugesetzte Holz gerade das abgebrochene Kohlengewicht ersetzt habe und daher das in den vier Betriebsperioden in den Osen gebrachte Kohlengewicht so rechnet, als hätte man reine Kohlen gesetzt, so sind:

		met 190 194 Kahlen productit	na Rosh		
			Alanta 5-63 Phil.	(h	[94]
	Bei reinem Mohlensatz im Januar v. Februar	73,19 Eisen		137	29
	desgl. im Mai u. Juni Ber Kohlen und Hols	75,31 -	211,2	133	. •
Ť	im Mārz u. April .		202,7	127	14
+)	desgl. in den öbrigen Monaten		109,5	123	70

Man hat daker bei dom Schweizen unter Holrausstz au 100 Ctr. Risen weniger hohlen gebraucht, als wenn man reine Kohlen gesetzt hatte, uder men hat unt dem gleichen Kohlengewicht mehr Einen producut, als mit reinen Kohlen.

Wie es sich aus der Tabelle ergiebt, ist bei dem iloiszusatze der Gichtenerfolg etwas geringer als bei retnen hobien gewosen, weshalb auch die wordentliche Eisenproduktion zuräckgefallen ist, dech beides nicht auf eine den Betrieb störende Weise.

Es ut bereits bemerkt, dafa des bes dem Betriebe den lichofens verwendete Holz dem balumen trach angesotat and dessen Gewicht nur aus haufig wiederholten Probewiegungen bestimmt worden sei. Dogegen sind die mgesetzten Kohlen state vorgewogen und es mals deren bolumen aus ihrem Durchschnittsgewichte berechnet Da aber des Gewicht des Holzes nach der Große und dichteren Schichtung der Malter, so wie aach dem fruckenheitgzustande des Hultes vormet, so läfet sich das Gewicht des zu dem Versuche verwondeten Helms nur annahernd richtig und geneu angeben. Ebon so varort des Gewicht eines Maafses Kohlen, je nach der Holzart, and welcher es erzengt wurde and nach der Zeit, welche es in dem Kohlenschuppen gelogert hatta. Die folgende Berechnung ist nun auf solche Wesse angestellt, dals deren Repultate sich bei dem ferneren Buttiebe gowife erreichen lassen

Wenn gleich in der Tabelle des Gewicht des vonbrauchten Holzes so angegeben ist, wie es aus häufig wiederholten Wiegungen der Holzechten sich hermagestellt hat, so läfet eich doch nicht behaupten, dem solchen des richtige Gewicht des Holzes im Lufttrochenen Instande gewesen sei, denn da es im Freien ohne Bedachung lagerte, so konnten Regen, Schnee und Feuchtigkeitszustand der Atmosphäre nicht ohne Einsluss bleiben.

Nach der Tabelle haben gewogen:

im Monat Juli 116 Malter fichten Scheitholz

Man fand in Gittelde:

im Jahre 1844 1 Malter Scheitholz 1275 Pfd.

im Jahre 1846 1 Malter Scheitholz frisch ge-

Es ergiebt sich hieraus, dass man die oben und in der Tabelle angegebenen Gewichte des sichten Scheitholzes als nicht zu geringe annehmen kann.

Nach der Tabelle haben ferner gewogen:

im Monat April

1321 Malter fichten Scheitholz,

182 Stucken mit etwas Scheitholz,

melirt = 156294 Pfd. — also pro Malter — 1368 Pfd.

im Monat August

21 Malter fichten Scheitholz } 146130 Pfd.,

96 Multer fichten Stucken (14915) also pro Malter 1249 Pfd.

Von solchem melirten Scheit- und Stuckenholz sind keine früheren Wiegungen bekannt. Die Gewichte erscheinen geringe, doch zeigt sich auch hier die Wirkung der Austrocknung in dem Sommermonate August.

Das Stuckenholz hat nach der Tabelle gewogen:

in den Monaten September 1848 bis März 1849 = 883,75 Malter = 1253514 Pfd., also pro Malter 1418,4 Pfd.

3 Malter Stuckenholz, Hannoversches Maass,

Da das Stuckenholz zu diesen Schmelzversuchen zum größten Theile aus den Braunschweigschen Forsten erfolgt ist und 1 Malter Braunschw. Maaß = 0,973 Malter

Hannov. ist, so schoint des Hologowicht in der Tabelle els richtig angenommen werden zu können.

Es sind demach zugesetzt:

1) in dem Monate März 207252 Pfd.
Juli 151305 Pfd.

358557 Pld. Soblen Scheithelz, diese haben im Hoholen ersetzt 106450 Pld. Kohlen; es haben daher 100 Pld. Holz im Olen geliefert 29,7 Pld.

Kohlen, oder 29,7 Procest.

2) In den Monaten April 156294 Pfd. August 146130 Pfd.

> 302424 Pfd. Schien Schoil- u. Stuckenhols,

diese haben im Hobosen 93340 Pfd. Kohlen ersetzt, es haben daher 100 Pfd. Holz in dem Osen geliefert 30,8 Pfd. Kohlen oder 30,8 Procent.

3) In den Monaton September 1848 bis Merz 1849 and zugesetzt 1253514 Pfd. Schlen Stuckenholz, diese haben an Kuhlen ersetzt 328344 Pfd., felglich haben 100 Pfd. Schlen Stuckenholz dem Ofen geliefert 26,2 Pfd. Kehlen oder 26,2 Procent.

Diese geringere Wirkung des Schlen Stuckenbelne gegen Achten Scheithois ist suffallend, de man gerade des (jegentheil bitte erwarten sollen. Man hette deber in tittelde, als man begann blos fichten Stuckenhols sususetzen, von der Kohlengicht 10 Pfd. mehr abgebrochen und glaubte, bei dem Zusatze von 93 oder 10 Kubikfulb Achten Stuckenholz, wegen des grüßeren Gewichtes dieser Holzmasse, 10 Pfd. Kohlen pro Gicht entbehren zu hânnen, allein der Ofen kam dabei in einen so unregelmäßigrn Gang, daß man wieder 10 Pfd. Kohlen zulegen mußte. Obgicich man bei dem Zusetze von Achten Stucken wiederholt den Kohlensatz zu verringern suchte, so hat man doch denn sicts den Beschichungssatz berabsetzen und zu dem alten kohlensatz zurächhehren müssen, um den Ofen im gearen und regelmäßigen Gange und die Qualität des Eisens untadelhaft zu erhalten. Auch honnte bei dem Zosalze von Achten Scheithels 1-1 Kubiklufs Beschickung mehr gesøtst worden, als bei Zusets von Stuckenhols. der unregelausbigen Gestalt des Achten Stuckenholzes mulite man die Raume, welche man zu jeder Gicht mit Helz Mille und der gewessen 93 Kubihfufs enthielt, zu 11,16 Kubihfufs

Inhalt annehmen, wenn man nicht Defect am Holzvorrathe haben wollte. Bei dem Durchschnittsgewicht von 1418 Pfd. pro Malter wogen daher diese 11,16 Kubikfuß Stuckenholz = 197,8 Pfd. und bei einem Kohlenausbringen von 26,2 Proc. lieserten sie nur 51,8 Pfd. Kohlen pro Gicht in den Ofen. Es war daher natürlich, daß nicht mehr als etwa 50 Pfd. Kohlen pro Gicht abgebrochen werden konnten.

Dass das sichten Stuckenholz ungeachtet seines gröseren Gewichtes und obgleich es dichtere und schwerere
Kohlen liesert, als sichten Scheitholz, doch einen geringeren Essekt im Hohosen geleistet hat, beruht auf keiner
Täuschung und lässt sich nur dadurch erklären, dass auch
in den Gasösen, in denen man das Brennmaterial nicht
unmittelbar, sondern als Gas verwendet, die Hölzer von
lockerem Fasergewebe, als sichten Scheitholz u. s. s. einen
größeren Essekt leisten, als die dichteren und sesteren
Hölzer. Es scheint deshalb ein ähnliches Verhältnis bei
der Verwendung des sesteren und schwereren Stuckenholzes im Hohosen stattzusinden.

Der Effekt des dem Gitteldschen Hohosen statt Kohlen zugesetzten Holzes läst sich dem Volumen nach berechnen, wenn man ein bestimmtes Gewicht für 1 Maass Kohlen annimmt, und aus dem Gewichte der ersparten Kohlen deren Volumen berechnet. Nun sind aber die Angaben von dem durchschnittlichen Gewicht eines Maasses Kohlen von den verschiedenen Holzarten verschieden.

Bei vielfachen Wiegungen hat man zu Gittelde das Gewicht von

- 1 Maafs = 10 Kubikf. fichten Scheitholzkohlen zu 52, 55-58 Pfd., im Durchschnitt zu 54 Pfd.
- 1 Maas = 10 Kubiks. fichten Stuckenkohlen mit eingemaltertem Scheitholz zu 62-68 Pfd., im Durchschnitt zu . 64 Pfd.
- 1 Maafs = 10 Kubikf. fichten Stuckenholz zu 67-77 Pfd., im Durchschnitt zu . 72 Pfd. gefunden.

Berechnet man

1) dass in den Monaten März und Juli durch 267,5 Mltr. sichten Scheitholz 106450 Pfd. Kohlen ersetzt sind und nimmt man das Gewicht von einem Maasse = 10 Kubiks. sichten Scheitholz-Kohlen zu 54 Pfd. an, so

sind ersetzt: $\frac{106450}{54}$ = 1971,3 Maass = 19713 Ku-

18

bikink Kehlen durch $267.5 \times 80 = 21400$ Kubikink Holz. Es haben daher 100 Kubiki. Holz so viel geleistet als etwa 92 Kubiki. Kohlen, oder fichten Scheithels hat 92 Proc. Kohlen dem Volumen nach geliefest.

2) In den Monaton April und August haben 231,25 Mit. melirtes Schien Scheit- und Stuckenholz = 18600 Kubikfus, an Kohlen ersetzt 93340 Pfd., und wann man das Gewicht eines Maasses melirte Schien Scheit- und Stuckenhohlen zu 64 Pfd. annimmt, so sind ersetzt 1459 Maass Kohlen oder 14590 Kubiks. Es haben daher 100 Kubiks. Holz so viel guleistet als 78,8 Kubiks. Kohlen oder melirtes Schien Schall- und Stuckenholz hat dem Volumen nach 78,8 Proc. Kehlen geliesert.

3) In den Monaten September 1848 bis Mirs 1840 haben 88375 Malter Schlen Stacken — 70700 Kubiki. an Kohlen ersetzt 328244 Pfd. oder i 72 Pfd. pro Mask — 4550 Mask — 45500 Kubiki. Kohlen, 100 Kubiki. Holz haben ersetzt 64,5 Kubiki. Kohlen eder das Stackenbolz het geliefert 64,5 Proc. Kohlen.

De Schten Stackenhols bei gleichem Volumen sehwerer ist, als Achten Scheitholz und Kohlen von größeres Schwere liefert, so hatte man an dom Breatze von 80 Pfd. Kohlen jedenfalls ein geringeres Volumen Achten Studienholz als Schton Scholthols susetzen müssen, wann men gleiche Vortheile als durch den Zusatz von Schottheis hätte erlangen wollen, welches aber nicht thunlich gewesen ist. Mag nun dieses theilweise in der weniger diehten Makerung des Stuckenholzes in größerer Verunreinigung mit Erdo und Steinen liegen, die einen schweren Schmelagung veraniaist haben, so müchte solches doch allein nicht den geringeren Nutsellekt des Stuckenholzes erklären, da die Stucken durch das Zerkleinern von anhangenden erdig Theilen sohr gereinigt waren. Da man jedoch fichten Stacken auch in der Folge weder dichter gemaltert noch reiner von fromden Theilen erhalten wird, als jetat, es kann auf einen größeren Effekt derselben nicht gerechnet Worden.

In der Tabelle ist des Velunca der durch Holz apseizien Kahlen anders berechaet, indem man das Gewicht, welches I Mach der in den Ofen in nature gesetzten Kohlen hatte, die zum Theil aus der Schappe genommen, zum Theil Irisch angefahren gebrucht wurden, zur Reduction

weniger angenommen.

Nach den Berechnungen hat das sichten Scheitholz im Hohosen so viel gewirkt, als wenn, dem Gewicht nach, 29,7 Proc., und dem Volumen nach, 92 Proc. Kohlen ausgebracht wären, oder es sind zur Erzeugung von 1 Karre = 100 Kubiks. Kohlen erforderlich gewesen 158,7 Kubiks. oder etwa 1 Malter Holz.

Wenn sichten Scheitholz mit Stucken melirt gewirkt haben so viel als

dem Gewicht nach 30,8 Procent, dem Volumen nach 78,8 Procent,

so sind zu 1 Karre Kohlen im Ofen erforderlich gewesen 126,9 Kubikf., oder etwas über 1½ Malter Holz.

Fichten Stuckenholz hat, nach oben angestellter Berechnung, im Ofen geliefert:

dem Gewicht nach 26,2 Procent, dem Volumen nach 64,8 Procent,

oder es sind zu der Wirkung einer Karre Kohlen 155 Kubikfus oder 118 Malter Holz gebraucht.

Obgleich man sehr viele Angaben über das Kohlenausbringen hat, welches in verschiedenen Gegenden durch
Meilerverkohlung erlangt wird, so sind dieselben doch zu
einer Vergleichung mit den Resultaten, die man im Gitteldschen Hohofen durch Holzzusatz erhalten hat, wenig
brauchbar, da selten die Dichtigkeit der Malterung angegeben ist. Die Gitteldsche Hütte erhält 4 der benöthigten
Kohlen aus den Hannoverschen und 3 aus den Braunschweigschen Harzforsten geliefert, und es können daher
nur die Resultate der dortigen Meilerverkohlung hier maafsgebend sein.

Legt man daher die dortigen Angaben zum Grunde, so hat man nach v. Berg (Anleitung zum Verkohlen des

Holses S. 156):

bei fichten Scheitholz im Durchechnitt nach Versechen mit großen Quantititen, dem Volumen nach ein Kohlenausbringen von 60 — 72,5 Procent, alst durchschnittlich 66,25 Proc gehabt, oder zu ! Kutte Kohlen is 100 Kubikt wurden 150,9 Kubikt Hotz oder etwa 11 Malt es Holz gebruscht

A) bei fichten Stuckenholz erfolgen 30-65,3 Proc. also im Durchschnitt 57,6 Proc., oder zu 1 Karri-Kohlen sind orforderlich 173,6 Kubikf oder 21 Mal-

ter Hols

Nach den Angaben der Herzuglich Brounschweigisches Forstverwaltung sind in den letzten Jahren bei der Verkahlung von fichten Stucken für die Gitteldsche Hütte 2,2 Malter pro karre Kohlen werklich verbraucht.

Es warde daber, nach diesen Dates, bei dom Zuentze

von Hola im Hohofen

ber fichten Scheithels pro Korre Kuklen etwo

11 Haller,

her **Schlon Sinchonbols pro Korre Kohlen otwo**

oder rund gerechaet, bei Schlen Scheitheiz etwas über j Malter und bei Schlen Stuckenholz etwas über j Malter pro Karre Kehlen erspert sein.

Sind nun bei diesen Versuchsschmeizen durch Schies Scheitholz und dasselbe mit Stucken melirt 343 Karen Kohlen ersetzt, so hat die Forst erspert à § Maller

171,5 Melter

durch fichten Stucken ersetzt 456 harren

Kohlen à 1 Matter

114 Maker

so sind erspert 285,5 Melter Holz, welche hätten mehr verkohlt werden müssen, wann blos mit Kohlen geschmelzen wäre

Es sand deber der Foret erspert - 365,5 Malter Hola.

Glaubt man, daß das oben angeführte Kahlen - Ausbringen zu gering, oder mit anderen Worten, daß bei Meilerverkahlung ein geringeres Quantum fichten Schotthalb und fichten Stackenbols zur Darstellung einer Karro Kahlen erforderlich sei, so wird man doch keinenfalls annehmen können, dass dazu weniger als 14 Malter sichten Scheit-holz und 2 Malter sichten Stuckenholz würden erforderlich gewesen sein.

Die dem Hohosen zugesetzten

82 Mltr. melirtes Scheit- und Stuckenholz

à 1,87 Mltr. pro Karre 43,8 Karren 979 Mltr. Stuckenholz à 2 Mltr. pro Karre 489,9 Karren

13824 Mltr. Summe der Meilerverkohlung 717 Karren.
Im Ofen sind dadurch ersetzt, laut posit. c.

in den Monaten März u. Juli 197,1 Kr. Scheitholz Kohlen in den Monaten April u. August 145,9 Kr. melirte Kohlen in den Monaten Sept. 1848 bis

März 1849 455,9 Kr. Stuckenkohlen 798,9.

Es sind daher erspart, rund gerechnet 82 Kr. Kohlen, die etwa würden zusammen erfordert haben 158 Mltr. Holz, durch die Krimpfe sind erspart . . 80 Mltr. Holz

Es sind daher auch nach dieser Berech-

Procent Holz.

Will die Forstverwaltung statt der Kohlen Holz liefern, so sind nach den Resultaten dieser Campagne
für 1 Karre fichten Scheitholzkohlen 1 Mltr. fichten Scheith.
für 1 Karre melirte Stucken – und

Scheitholzkohlen . . 1½ Mltr. dergl. Holz für 1 Karre fichten Stuckenkohlen . 1½ Mltr. ficht. Stuckenh.

abzugeben.

Es würde sich nun fragen: Ob bei dem Betriebe des Gitteldschen Hohofens nicht ein größerer Theil der Schmelzkohlen durch lufttrockenes Holz hätte ersetzt werden können? da nur z dem Gewicht nach ersetzt sind, während man auf anderen Werken de bis zur Hälfte der Kohlen hat durch Holz ersetzen können?

Hierüber müssen fernere Versuche entscheiden, welche bei dem Gitteldschen Ofen nur mit großer Vorsicht ange-

stellt werden können.

Wenn sich zum noch der obigen Derstellung eine nicht unbedeutende Heinersperung dedurch berangsstellt, dach man leftrockenes Hele statt Echten zu dem Betriebe den Hohofens verwendet het, so frigt es sich, ob der Gewinn durch diese Ersperung nicht durch höhere Kasten des Holzes zum Theil wieder absorbirt wird, weil dessen Amfahr nach der Hötte, so wie seine Zerkleinerung, zu seinem Manison, wie sie der Hohofen fordert, nicht unbedeutende Kosten veranisist

Im Aligomoinen läfst sich derüber sagen:

a) dass die Transportkosten des Holzes, ungenchtet seines viel böheren Gewiehls, als das der Kohlen (1) Malter Scheithelz, welches eine Kurro Scheithelzhohlen von 540 Pfd. ervetzt, wiegt etwa 1800 Pfd., 1) Malter Schein Stucken, die eine Karro von 720 Pfd. Behten Stuckenhohlen ersetzen, wiegun etwa 2700 Pfd.) doch nicht im gleichen Verhaltnung steigen, weil des Volumen der hublen den Transport derselben schwieriger mecht und man nicht im Stande ist, die Krifte der Pferde debei gehörig umzusutzen.

Es het eich deber, wie sel menchen soderen Werken, such sel der Gitteldechen Hitte herausgestellt, dels sel gleiche Entfornangen die Transportheuten des Holses verhältnifemäßig weit geringer sind, ein die der Kohlen.

- 4) die Kesten der Zerkleinerung des Heises innen sieh durch die Anwendung einer Kreissäge sehr vonringern.
- c) Von diesen sob a. und å sufgeführten Koston maß man aber den Kählerlahn und den Verhot der Kohlen auf dem Transporte abrechnen, die men durch Anwendung des unverkohlten Holzes erspart.

Wenden wir uns nun speciell zu der Gitteldechen Hütte, so findet bei ihr der besondere Fell stell, daß sie für das ihr een den ehemeligen Communen - Fersten zu f u f gelseferte Holz nur den Houerlohe, den Fuhrtehn und den Stückerlohn, oder diejenigen Kosten bezahlt, walche erforderlich sind, um das Holz en die Abfahrwege zu bringen. Den Worth das Holzes bezahlt die Hütte night.

Im Jahre 1848 ist ihr 1 Mltr. Holz (Scheit- u. Stuckenholz) im Durchschnitt auf 1 Thlr. 3 Sgr. 4 Pf.

zu stehen gekommen.

Die Kosten des Zerkleinern des Holzes und dessen Transport bis auf die Gicht können bei Anwendung einer Kreissäge angenommen werden pro

Es kostet daher i Malter Holz bis in die Gicht

1 Thlr. 8 Sgr. 8 Pf.

Zu den zu liefernden Kohlen lässt die Forstbehörde das Holz hauen, zusammenrücken und im Walde verkohlen, und giebt die Kohlen dort an die Gitteldsche Eisenhütte ab, so dass die Hütte die Transportkosten derselben, bis auf die Gicht, bezahlt. Sie vergütet serner der Forstkasse die oben erwähnten, auf Darstellung der Kohlen verwendeten Kosten, ohne Berechnung des Holzwerthes. Man hat dabei die obigen Ersatzlöhne

pro Karre sichten Scheitholzkohlen auf 1 Thlr. 4 Sgr. 9 Pf. pro Karre sichten Stuckenkohlen auf 1 Thlr. 16 Sgr. – Pf. sixirt, wobei der Forstkasse noch einiger Vortheil verbleibt.

Da die Hütte die Lieferung der verschiedenen Kohlensorten nur in der Weise in Anspruch nehmen kann, als
solche durch die zum Abtreiben kommenden Schläge geHefert werden können, so muß man den Durchschnittspreis
sämmtlicher, in dem Jahre 1848 gelieferter, Kohlen zum
Anhalten nehmen; und hat danach in diesem Jahre 1 Karre
Kohlen bis auf die Gicht der Hütte 2 Thlr. 23 Sgr. 8 Pf.
gekostet.

Es sind nun, wie oben berechnet, durch den Holzzusatz erspart: 799 Karren Kohlen, diese würden à 2 Thir. 23 Sgr. 8 Pf. gekostet haben . 2385 Thir. 21 Sgr. 8 Pf. 13824 Mitr. Holz haben bis auf die

Gicht gekostet à 1 Thir. 8 Sgr. 8 Pf. 1881 Thir. 17 Sgr. 8 Pf.

Die Hütte hat daher erspart 504 Thlr. 4 Sgr. — Pf. ohne den Vortheil, den die Forst durch das weniger zur Verkohlung abgegebene Holz, gehabt hat.

Wenn aus dieser Darstellung hervorgeht, dass die Gitteldsche Hütte einen nicht unbedeutenden Vortheil da-durch erlangt, dass sie sichten Scheit- oder Baumholz unverkohlt beim Schmelzen im Hohosen zusetzt, so zeigt sich

derselbe doch weit geringer bei der Verwendung von fichtem Stuckenheise, zu einem gleichen Zwecke.

Spätere Versuche haben ergeben, daß der Zusatz von unverkohltem hartem oder Laubholze noch weniger ver-

thrilhaft zu soin schoint.

Wonn man ferner auf anderen Werken den Vertheit, den man durch Zusetz von unverkohltem Heine, zum Schmelzmeieriel des Hobofens, erlengen hann, höher herechnet, so scheint solches zum großen Theile deher zu kommen, daß man auf jenen Werken weder die Kohlen noch des Holz nach dem Gewichte, sondern nach dem Gemäße setzt und nicht herücksichtigt, daß hättere und dichtere Hölzer, z. B. Schlen Stucken, bei der Meilerverkohlung, schwerere Kohlen liefern, als leichtere Holzer, z. B. Sichten Boumbolz, daß man aber aus den Werken, wo man die Kohlen nach dem Gewichte setzt, von schweren Kohlen eine geringere Zahl Manse (Volumen) pro Gicht gebraucht, als von den Kohlen des leichteren Holzes

Anhowg (1846).

Im Johre 1846 het men bei dem Gitieldschen Mehofen Versuche mit dem Zuseize von Achten Scholl- oder Baumholz zu den Gichtkohlen gemocht.

Der Ofen war bereits 77 Wochen lang im Betriebe gewesen. In dem letzten Monate vor dem Anfange des

Versuchschmelzens waren.

1) 7516 Kubiki, Beachickung n 66,5 Pfd. pro Kubiki im truckenen Zustande schwer, also = 4998 Ctr. 14 Pfd. Beschickung auf 2412 Ctr. 90 Pfd. Kohlen = 4234 Maais Kohlen à 10 Kubiki gesetzt. 1 Maais Kohle wog im Durchachnitt 56,98 Pfd. Es wurden pro Gieht 210 Pfd. Kohlen gesetzt. Es aind daher

oder 3,112 Kbf | georist

21 die Windfahrung betrug

445,51 Kubikfuß pro Minute

84 Linien Ouecksiber am Manameter

94 Loth Pressung

24 Room Temperatur.

- 3) Gichtenerfolg in 5 Wochen = 1149 Gichten, also pro Woche 229 Gichten.
- 4) Gehalt der Möllerprobe 37 Procent.

5) Erblasenes Eisen = 1873 Centner.

Zu 100 Ctr. Eisen sind 128 Ctr. 82 Pfd.

= 226,06 Maafs Kohlen gebraucht.

Während des Versuchschmelzens betrug:

1) die Windmenge 445,51 Kubikf. pro Minute

9½ Loth Pressung

8½ Linien Quecksilber.

Temperatur im Octbr. 30° R.

Novbr. 25° R.

Decbr. 14° R.

2) Der Gichtenerfolg ist gewesen:

im Octbr. in 4 Wochen 913, also pro Woche 2281 Gichten

im Novbr. in 4 - 934 - - 2334 -

im Decbr. in 5 - 1154 - - $230\frac{1}{8}$ -

3001.

Der Gichtenerfolg ist daher, während des Versuchschmelzens, fast dem früheren gleich geblieben.

Der Gang des Hohofens hat sich während des Versuchschmelzens nicht verschlechtert, sondern ist fortwährend gut und gaar gewesen. Die Gichtslamme war während des Versuchschmelzens mit Holzzusatz stärker, als bei bloßem Kohlensatze.

Das erblasene Eisen hat seine frühere Qualität be-

halten.

3) Man hat von dem früheren Kohlensatze, von 210 Pfd. pro Gicht, im Monate

Octbr. 50 Pfd. Kohlen abgebrochen u. dagegen

9½ Kbf. fichten Scheitholz

Novbr. 70 Pfd. Kohlen abge-

brochen u. dagegen 13 Kbf. fichten Scheitholz

Decbr. 50 Pfd. Kohlen abge-

brochen u. dagegen 9½ Kbf. fichten Scheitholz gesetzt. Das fichten Scheitholz ist in Stücken von 12 Zoll Länge und 3—4 Zoll Durchmesser geschnitten und gespalten gewesen und war ziemlich lusttrocken. Bei einem Holzzusatze von 13 Kubikf. pro Gicht wurde ein Durchgehen des Beschickungssatzes in der Gicht bemerkbar, welches zwar dadurch ziemlich gehoben wurde, dass man die Länge des Holzes auf 6 Zoll verkürzte, allein die Kosten des Holz-

schaeldene wurden dadurch sehr erhöht, delt man auf einen Zusatz von 94 Kubikf. zurückging.

1) An Beschickung sind gesetzt: im Monate
()ctbr. 6113 Kbf. à 66 Pfd. = 4034 Ctr. 58 Pfd. 37 Pc.
Novbr. 6396 Kbf. à 66,3 Pfd. = 4240 Ctr. 54 Pfd. 37,3 Pc.
[)ocbr. 8172 Kbf. à 64,7 Pfd. = 5287 Ctr. 28 Pfd. 37 Pc.
20681 Kbf. 13562 Ctr. 40 Pfd.

Die in natura gesetzten Kohlen haben im Durchschnitt pro Meefs 58,43 Pfd. gewogen:

little man, wie freher, 210 Pfd. Kohlen pro Gicht gesetzt, so warde zu den erfolgten 3001 Gichten gesetzt sein:

630210 Pfd. od. à 58,43 Pfd. p. M. = 10785,7 M. Koblon.

Es sind abor nur 461480 Pfd. Kohlen oder

in natura gesetzi 168730 Pfd. 2887,7 M. Kohlen ersetzi durch 3974 Malter — 31800 Kubikfufs Schlen Scheitholz.

Die obigen 2887,7 Maaß Kohlen sind zu einem Gewichte von 58,43 Pfd. pro Maaß angenommen, des fichten Scheithelz hatte aber nur Kohlen gestesert, die im Durchechnitt 52 Pfd. gewogen hatten. Du des creetzte Kohlenquantum, dem Gewichte nach, ermittelt ist, so durste man nur das Gewicht von 52 Pfd. pro Maaß annehmen, um das Volumen der ersetzten Kohlen zu berechnen. Die ersetzten 168730 Pfd. Kohlen sind dann gleich 3244,8 Maaß fichten Scheitholzhohlen à 52 Pfd. pro Maaß = 32444 Kubihfusa. Diese sind durch 31400 Kubihf. fichten Scheitholz ersetzt. Es haben daher, dem Volumen nach, 100 Kubihf. fichten Scheitholz, im Malterzustande, etwa 102 Kubihf. Kohlen ersetzt.

5) Wean man wabrend des Versuchschmeisens, mit reinen Kehlen obne Holzzusetz, grechmeisen hätte, so würden, wie pos. 4. berechnet, 630210 Pfd. Kohlen verbraucht sein. Der Holzzusetz hat die nicht in natura gesetzten Kohlen ersetzt, und man kann deber annehmen, dels mindestens das obige Kohlengewicht in den Olen gekommen ist. Ke ist denn aber in den Moneton October, November und De-

cember auf 100 Pfd. Kohlen 215,20 Pfd. Beschickung gesetzt. Vor dem Versuchschmelzen trugen 100 Pfd. Kohlen . 207,14 Pfd. Beschickung. Der Holzzusatz also mehr 8,06 Pfd. Beschickung.

6) Es sind an Eisen erblasen:

im Monate Octbr. 3 1547 Ctr. im Monate Novbr. 1581 Ctr. im Monate Decbr. 1943 Ctr.

5071 Ctr. Roheisen.

7,96 Maafs

Nimmt man an, es wären dazu 630210 Pfd. Kohlen verbraucht, so erforderten

100 Ctr. Bisen

124,27 Ctr. Kohlen à 56,98 Pfd. = 218,10 Maass vor dem Versuchschmelzen gebrauchte man auf 100 Ctr. Eisen

also auf 100 Ctr. mehr $\frac{128,22 \text{ Ctr. Kohlen à 56,98 Pfd.}}{226,06 \text{ Maafs}}$

4,55 Ctr. auf die erblasenen 5071 Ctr. mehr

230,73 Ctr. 403,65 Maass

oder Maasse à 56,63 Pfd. schwer 394,88 Maass.

7) Bei einer guten Meilerverkohlung würde man aus 1½ Malter = 140 Kubiks. sichten Scheitholz, 1 Karre = 100 Kubiks. Kohlen erhalten haben, wovon 10 Kubiks. 52 Pfd. wiegen. Man würde daher durch Meilerverkohlung erhalten haben, aus: 397½ Malter sichten Scheitholz à 80 Kubiks.

= 31800 Kubf. 22714 Kubf. = 2271,4 Maafs Kohlen. Diese hätten à 52 Pfd. gewogen 1181 Ctr. 13 Pfd. Auf Maafse zu 58,43 Pfd. schwer, wären es gewesen 2021,4 Maafs.

Da nun nach pos. 4. diese 397½ Malter Holz im Ofen so viel gewirkt haben, als Kohlen

2887,70 Maafs à 58,43 Pfd. = 1687 Ctr. 30 Pfd.

und die Meilerverkohlung geliefert hätte

so hat das Holz im Ofen so viel mehr gewirkt als 866,30 Maafs oder 506 Ctr. 17 Pfd.

Sind nun nach pos. 6. durch größere Eisenproduction gewonnen

394,88 Maafs oder 230 Ctr. 73 Pfd.

so hat man Kohlen durch den Holzzusatz gewonnen 1261,18 Maass oder 736 Ctr. 90 Pfd.

- (1) Die Forst würde aber etwa 230 Malter Heis mehr haben verkehlen lassen müssen, um die 1261 Maaß Kohlen zu liefern, welche durch den Heiszusetz erspart sind.

Die sogenannte Boden-Erhöhung oder Untersuchung der allgemeinen Verhältnisse, welche das Vergrabensein von Bauresten und andern Alterthümern hervorgebracht haben *).

Von

Herrn Nöggerath.

dere große Gegenstände, welche ihrer Bestimmung nach einst auf der Erde gestanden haben müssen, mehr oder weniger tief unter dem gegenwärtigen Boden ausgegraben werden, so wird gewöhnlich die Frage gestellt: "wie mögen jene Baureste u. s. w. unter die Erde gekommen sein?" Nicht immer liegt die Antwort so nahe, wie die Frage. Nicht selten habe ich die Antwort gehört: "der Boden ist gewachsen". Selbst Architekten sprechen sich mitunter so aus, und sogar ist diese sehr unbestimmte Ausdrucksweise oft genug gedruckt worden. Häufig mag einer solchen Deutung eine nicht ganz klare Vorstellung zu Grunde liegen, wenn auch dabei nicht gerade an ein wirkliches Wachsen des Bodens, an ein Dickerwerden desselben nach dem

^{*)} Der Inhalt dieses, in den "Jahrbüchern des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande" befindlichen Aussatzes, hat so viele interessante geologische Beziehungen, dass er für Geologen nicht verloren sein dars. Man würde ihn aber nicht an der Stelle suchen, wo er gedruckt steht, weshalb er, mit Genehmigung des Hrn. Vers. hier mitgetheilt wird. Red.

Masisc der Zeit, etwa in der Weise, wie ein labendiger organischer Körper an Umfang zunimmt, gedacht wird, ebgleich ein solches Bild doch such wohl hin und wieder mit in das Spiel kömmt. Die Untersuchungen über diesen Gegenstand bilden ein interessentes Anfangs- oder Endglied des geologischen Studiums, welches bisher noch wennig cultivirt sein dürfte, und verbinden gewisserwaalsen die Geologie mit der Archhologie.

Von den Gebirgen und Hohon wird immer festes Material in Polgo der fortschreitenden Verwillerung und den
Abbiefsons der atmosphärischen Wasser den tiefern Punkten der Oberfläche des Planeten und endlich dem Meere
zugeführt, und es liegt in einer sehr allgemeinen, aber
meht in allen Pöllen genou richtigen Vorstellung, dass an
die Erde, wenn sie lange geung bestande, nach und nach
nivellirt werden müsse, dass alle Unebenheiten derseiben
ihre volligen Ausgleichungen erhalten würden, dass anletzt bein Berg und Thal mehr vorbanden sein hönne, und
die ganze Oberfläche der Erde zur völligen Ebene sieh
umgestalten müsse.

In die Kategorie dieser Wirkungen gebören z. R. genn naverkennber die folgenden, welche für bestimmte Fille die Bedeckung von allen Bouresten und Monamenten mit dieken oder dünnen Schichten von erdigen oder steinigen

Messen erklären.

In Acgypton wird der Bodon des Nithales mit dem angrenzenden flachen Gebiete fortwährend durch den Schlammebastz von den L'eberschwemmungen des Nita, wenn auch nur in geringem Maafse für jedes Jahrhundest, erhobt, wodurch die zahlreichen antiken Baureste und Monumente in diesem Bereiche mit ihrer Sohle immer tiebe zu liegen kommon und endlich sogar gung mit Schlamm

bedeckt, davon eingehült sein werden

In demselben Lande beben wir des Phinomen, dah fruchtbare Strecken mit dem vom Westwinde fortgeweiten unfruchtberen Sande der libyschen Wüste bedeckt wurden. Dieser Sand hat zahlreiche Städte und Dörfer begruben, und dies seibst noch nach der Einführung des Islam, denn aus dem Sande ragen die Spitzen der Minorets einiger Moscheen hervor. Han het aber such Städte und grabe Monumente, aus sehr elter Zeit berrührend, in diesem Sande entdeckt. So den großen Tempel vom Ipsambul, welcher, nachdem Burkhordt esten Spur gefunden batte, durch

Belzoni und Becchey entblösst worden ist. Der Tempel war von einem feinen Sande bedeckt und eingehüllt, welcher sich wie eine Flüssigkeit bewegte. Dieser Sand hatte den Tempel und seine colossalen Statuer vollkommen gegen jede Zerstörung der Zeit geschützt; selbst die Farben des Stucks, welcher einige dieser Statuen bedeckte, und der Wandmalereien waren ganz vortrefflich erhalten. - In der kleinen Bucharei kommen ähnliche Erscheinungen des vom Winde bewegten Flugsandes vor. Die chinesischen Schriststeller berichten, dass gegen das siebente Jahrhundert eine große Handelsstraße von der westlichen Grenze der Provinz Chensi nach Khoten hinzog, welche nördlich der Bergkette Koun-Loun und damit parallel lief. Diese Strasse mit allen Ortschasten, welche der Verkehr in ihrer Nachbarschaft hatte entstehen lassen, ist gänzlich vom bewegten Sande vergraben, Alexander v. Humbold ist der Gewährsmann dieser Thatsache.

Felsenstürze und Bergschlüpfe können zu jeder Zeit, wie diess noch heut zu Tage nicht ganz selten geschieht, Bauwerke, ganze Städte und Ortschasten mit mächtigen Steintrümmern bedeckt haben. Ein besonders interessantes Beispiel davon liefern die im Jahre 1757 unter 20 Fuß Gebirgsschutt aufgefundenen Baureste der römischen Stadt Veleja, südlich von Piacenza und westlich von Parma in einem Thale gelegen. Plinius erwähnt ihrer bloss gelegentlich, wo er vom hohen Alter der Menschen spricht, md führt merkwürdige Beispiele davon aus dieser Stadt Die Stelle, wo sie gelegen hatte, war nicht einmal genau bekannt. Die aufgefundene Tubula Trajana, ein in Erz gehauenes Denkmal einer Stiftung Trajans, machte die Aufmerksamkeit rege, und es gelang durch fortgesetzte Ausgrabungen, einen großen Theil der ehemaligen Stadt aufzudecken. Veleja (Veleïanum oppidum, wie Plinius sie nennt) war zwar keine der vornehmern Städte, hat aber doch, wie die Ausgrabungen gezeigt haben, ansehnliche Bauwerke, kostbare Pslaster, Theater, Brunnen, Statuen und dergleichen Denkmale von römischem Luxus aufzaweisen. Nicht ein einziges gewaltsames Ereigniss hatte diese Stadt zerstört, sondern das Verschütten derselben muß allmählig und während eines langen Zeitraumes erfolgt sein, denn man hat in ihr, außer in einigen alten Gräbern, keine menschlichen Gebeine, auch keine Geräthschaften und Werkzeuge von Werth und nur ganz wenige

Kungtworke gofunden. Selbst von den Gebünden fund man nur die untersten Theile des Mauerwerks und nicht einmal das Material von eingestürzten obern Theilen. He ist daher mit Gewisheit anzunchmen, dass die Einwohner von Velego durch die nach und nach vorschreitende Zerstorung des benachbarten Bergen gewarnt, ihre Wohnungen allmahlig verlasson, geleert und zum Theil abgebreichen hoben, um sich en einem andern sicheren Orte wieder unzubauca. — las Johre 161% wurde dagegen piotzisch in der Nabe von Chievenna das Stadtchen Plurs nebst dem Durfe Schilano und omer unglucklichen Einwohnerzahl von 2430 Meanchan durch den Zusammenstorz des Berges toute vormichiel; nicht ein Menschenleben konnte gereilet werdon, and Stadtchen and Dorf liegen noch heute unter machtigen Bargtrümmern und großen Felsenmassen begraben. Ich selbst habe die mit fürchtberen Steintrummern bodechte Stelle besucht, die Felamassen waren mit einem dicken Moosteppich überzogen. - Ebenso war es moor der großertigsten und merkwärdigsten Bergschläpfe, weichor am 2. September 1996 on dom Bulk oder Bolabergo südlich som Rigo in der Schwarz die denkwardige Vorschättung des Dorfes Goldan und zweier anderer Dorfer mil ihren Bowohnern in der kurzesten Zeit veranfalate Achnliche Breignisse durch Bergschlüpfe, Felgansturze und Erdfalle vermalafat hefsen sich Hunderte aus den bekannten Veränderungen der Erdoberfische währund der goschichtlichen Zeit sulführen, und würden einst, violligisti anch Jahrtausendon, diese vergrabonen Städte und Ortschaften durch zufällige Ausgrabungen wieder entdecht, so konnica sie zichi zilein zu suteressanten antiquerischen l'aicreuchungen, sondern ouch zu Conjecturen that die Art three Verschüttung Anlais geben *).

If the einer anders frühern Gologosheit habe ich mich über der kreignese jeuer Art in folgonder Webe ausgespruchen: "Patten unt im Auge, was die Grachichte der libren und neuern Zeit nas von selzben zorplarenden Horgingen arzühlt, so können gir mit Hecht annehmen, dass in vielen Thälern den hahen Gobir ges Generationen von Meuschen durch ptitaliebe Verschlittung legenhon liegen, und deren mbehötiger Gehörgndecke unse Generationen sich angestedelt bahen, und im mag im Laufe um Jahrtansanden an manaher Holle tarah unter Grab liegen, withrend unf dem letzten, viellescht abenfalls nieder mit aufern Tud bedreheten Buden die jängste Generation sich den fallegeten Warken und Labour ordrete.

Außer jenen angeführten Ausgleichungen der Erderfläche durch natürliche Ereignisse giebt es deren noch
nige anderer Art, die alle im Einzelnen aufzuzählen mich
r den vorliegenden Zweck zu weit führen würden. Selbst
e unter unsern Augen vorgehende Erhöhung und Auseitung mancher Torfmoore gehört in diese Klasse, indem
an häufig genug mehre Fuß mit Torf überdeckte Reste
mischer und selbst noch älterer Bauwerke, Strafsen,
imme und Brücken gefunden hat.

In einer gewissen Beziehung ist auch hierhin zu rechn die bekannte Erscheinung, dass Auswurfmassen aus ilkanen, Tusse und Laven ganze Städte und Villen tief iter die Erde begraben haben. Die Verschüttung der adte Pompeji, Herculanum und Stabiae, welche durch den asbruch des Vesuv im Jahre 79 n. Chr. erfolgte, mag er als eines der großartigsten bekannten Vorgänge dier Art angeführt werden. Bei dieser Eruption des Vevs währte acht Tage und acht Nächte der Sand- und schenregen, mit welchem sich Regengüsse zur Bildung n Schlammströmen vereinigten, welche, durch ungeheure assen von Bimssteintust verstärkt, auf die Städte Hercunum und Pompeji herabstürzten. Nur auf diese Weise es erklärlich, dass die Bedeckung stellenweise 112 Fus ichtig ist und die innersten Räume der Gehäude und lbst die Keller ausfüllte, und dass der bedeckende Bimsintuff alle Gegenstände, die er angetroffen hat, völlig shüllt und Abdrücke davon bildet; wie man denn in mpeji den Abdruck einer Frau mit einem Kinde in den rmen gefunden hat, welcher das Skelett ihres Körpers aschlofs. Daher stehen das Theater und die übrigen Geede von Pompeji und das schöne Theater von Herkunum noch jetzt, wie sie ehemals standen, und man durchdie ausgegrabenen Strafsen, ohne Spuren von idern Zertrümmerungen der Gebäude zu bemerken, als ejenigen, welche durch den Druck der aufliegenden Tuffhichten entstanden sind. — Bei der grässlichen Eruption s Golungung auf Java, am 8. October 1822, zerstiebte st der ganze Gipfel des Berges und seine Trümmer vernigten sich mit den losen Auswürflingen und den Wasra, die theils der Vulkan ausspie, und die theils von sgengüssen herrührten, zu fürchterlichen Schlammfluthen, ster welchen ein großer, herrlich cultivirter Landstrich k 114 Dörfern völlig begraben wurde.

Anch Redbehon hönnen Budochungen von Batwerhen bewirken. Bei dem Erdbeben von Calabrien im Jahre 1703 wurden in der Nähe von Oppide, dem Centralpunkte des ganzen Erdbebens, viele Häuser von den unter ihnen aufhlaffenden Spalten so vollig verschlungen, dass sie spurten verschwanden; dasselbe geschah bei Cannamaria, Tervaneura, St. Christina und Sinnpuli, und da sich diese Spalten oft wieder mit großer Hestigkeit verschlussen, so fand man später beim Nochgraben die Häuser mit threm ganzen Gehalte zu einer einzigen eumpahten Masse zwammen.

goguelscht.

Acaderangen im Louis von Flüssen und Strömen, wir deren bei großen Fluthwassern und Durchbrücken vorkommen, können auch die Bedeckung von Gebauden mit Geschieben und Sand veranlassen. So wiesen wir uns der Geschichte des Rheins nicht allein, dass in alter Zeit viele Orte dicht am Strome lagen, welche jetzt wehr oder waniger davon ontfernt liegen, a R. Arufa (noch norh 1234). Duisburg, Repolen, Weighery, Xuntes u.s. w., sondern duft sogar andere millen im Rheine liegen, g. B. die Statte des fruheren Dorfes Wiesdorf, dessen hitche im 17. Jobehandert von ihm verschlungen wurde; das Dorf Haten bei Homberg unfern Dusburg u.s. w.; andere wurden selbet rom linken Ufer out das rechte verseigt, wie das Dorf Wanhrim bei Duisburg, welches 1147 noch zum mörstschen Kirchspiele Friemersbeim gehörte; oder aus einer lanet wurde feates Land, wie haverswerth, die Stelle wo Apriburgium (Asberg bai More) log u e w Ware es moglich. dafs der Rhein in jenen Gegenden noch einmol seinen Louf anderte und sein liett über den verschlungenen Diefern Wirsdorf und Halen vertrocknete so würde man diese unter ciner Decke you Geschieben and Sond supprabes können.

Es giebt aber auch natürliche Ereiganne, durch walche Urtschaften unter den Buden gebrucht werden himnen, ohne daß gerode diese Wirksonkeit recht eigentlich
zur Ausgleichung der Unebenbesten der Erdeberfliche bettragen und vielmehr in dieser Beziehung die entgegengesetzte Folge haben. Dahin gehört das Vocschreiten der
Düsen Wenn die Küsten des Meeres floch sind, und sein
Boden sandig ist, so werfen die Weiten diesen Sand in
das Gestade. Ein Theil desseiben tracknet bei juder [***ab und der gewähnliche Foewied webet diesen tracknen

Sand auf das Gestade. Auf diese Weise bilden sich die Dünen, welche, wenn der Fleiss des Menschen sie nicht durch eine angemessene Vegetation befestigt, langsam, sber unausgesetzt nach dem innern Lande vorrücken und die Felder und Wohnungen überdecken. Die Dünen der Meeresbucht von Biscaya haben sich bereits über eine große Anzahl von Dörfern ausgebreitet, welche in Urkunden des Mittelalters erwähnt sind und in dem französischen Departement Des Landes wurden, wie uns Tassin erzählt, schon gegen den Anfang dieses Jahrhunderts 10 Dörfer mit unvermeidlicher Einhüllung in die vorschreitenden Dünen bedroht. Eines dieser Dörser, Mimisan, kämpste damals schon seit 20 Jahren mit den Dunen, und eine derselben von mehr als 60 Fuss Höhe rückte so zu sagen sichtbar gegen den Ort vor. Bremontier hat sogar berechnet, dass die Dünen in 200 Jahren die Stadt Bordeaux erreichen und einhüllen würden. Eben so lassen sich Beispiele von ins Land wandernden großen Dünen aus dem Finistère - Departement und von Suffolk in England anführen, welche Städte und Dörfer erreicht und überdeckt · haben.

Die Sümpfe, welche sich im Rücken der Dünenzüge bilden, schreiten ebenfalls mit diesen in das Land vor. Im Jahre 1802 haben sie im Dorfe Saint-Julien fünf schöne Meyerhöfe verheert. Eine alte römische Landstraße, welche von Bordeaux nach Bayonne führt, ist von ihnen überdeckt worden. Vor länger als 60 Jahren konnte man sie bei niedrigem Wasserstande noch sehen.

t

4

1,

C

١

Verhältnisse auf der Obersläche unseres Planeten. Sie können die häusige Erscheinung, dass alte Baureste auch in slachen Gegenden und Ebenen ziemlich tief unter der Erdobersläche vorkommen, nicht erklären. Für diese möchte daher immerhin die Frage zu stellen sein, ob die Vermehrung, das Dickerwerden der Damm- oder Ackererde, welche eine Folge der nach und nach erfolgenden Verwitterung der Felserten des Untergrundes und der Zersetzung der Vegetation und Animalisation ist, für die Deutung in Anspruch genommen werden könne. Dabei kommt noch ein anderes mitwirkendes Moment in Betracht, welches ebenfalls in Erwägung gezogen zu werden verdient. Es ist dies der Staub, welcher vom Winde überall hingeweht wird, sich selbst in unsern Wohnungen mit der

Zoit zu nicht unbodeutenden Messen anböuft, die, würden ste nach Johrhunderton und Jahrtausenden summirt, schon ellein im Stande sein konnten, eine merkbare Erkohung des proprunglichen Bodens zu bewirken. Nur unter seilenern I mitanden werden aber in der Wirklichkeit diene femersigen Theile, der Staub, irgend wesentlich zur Rodenn Ethohung bestragen, Her Wind, welcher sie herbesluhrt. wird such den großten Theil derselben wieder mit sich forinchmen und nach anderen Stellen bintragen, und einen anderen Theil davon entfahrt das almospharasche Wasser, welches nach seinem Aiederfallen diese feinen Theilchon wegschwemmt und durch Vermitelung der Boche und Fluson dem Neere übergiebt. Es hat zwar der Amerikaner Rofransque die Anbäufung des almosphärtschen Stanbs oder sogenoanien Sounenstaubs (den hastner soger die ersie Verhörperungsstufe des Aetherstaubes nennt) als die Ursache der Leberlagerung der alten Baureste von ersigen Schichten angenommen und selbst die 5- 8 Fuls machtige erdige funhuliung eines Tempels zu Segesta in Sieslien durch den nach und nach wahrend 2(NX) Jahren niedergefallenen Staub zu erklaren gesucht. Es sind dieses aber bioise ilarogespanaste, auf welche kein surgsam prafender und beobachtender Naturforscher trgend einen Worth legen werd.

Went wir die Verhältnisse der Oberfläche von flechen Gegenden und Ebenen mit Rüchsicht auf die in langen Zeitfristen dabei vorgekommenen Veränderungen unber untersuchen, so werden wir sogar durch das für sehr zahleriche Fälle hervortretende Resultat in Erstaunen gesotzt, daß sich die Veränderung des Bodens für geschichtlich sehr lange Zeiträume auf Nichts oder doch nur auf ein Laum bemerkbores Minimum reducirt. Einige Beispiele Za-

von mögen hier ihre Stelle Anden.

Es sind sunichel die sogennaten Druidensteine, sohr einfache uralte religiöse oder Grabmonumente, die über einen großen Theil Europa's verbreitet erscheinen, und welche selbst noch in Marucco vorhommen. Man nicht deren mehrn Tausondo in Frankreich. Sehr häufg hammen sie in England, in Norwegen und in Lappined vor. In den nördlichen Gogunden sind sie unter dem Namen der Runoustoine behannt, in Schweden allein nicht man deren 13000. Man unterscheidet davon zwei Arten, die Mon-hir und die Dol-mon. Die ersten neunt man unch

in Frankroich "Pierres levées". Es sind große und schwere, längliche, oft flache, unbehauene Steinmassen, welche in senkrechter Richtung und ohne irgend ein Fundament zu haben in dem Boden stehen. Ihre Errichtung ist gewiss meist älter als die Eroberung Galliens durch Julius Casar. Manche davon sind von selbst umgefallen, andere durch Menschenhand gestürzt und noch andere sind als Baumaterial benutzt worden. Die noch aufrecht stehenden Men-hir verdienen unsere Beachtung. Wenn die Dammerde niedriger geworden wäre seit der Zeit der Errichtung dieser Steine, so würden sie umgefallen sein, wenn aber dagegen der Boden sich erhöht hätte, so müsste ihr unterer Theil tiefer im Boden stehen. Weder von dem einen noch von dem andern ist aber ctwas zu bemerken; sie stecken nur gerade ebenso tief im Boden, dafs sie nicht umfallen *). Wer diese Steine an den genannten Orten und noch an vielen anderen ihres Vorkommens näher nach ihrer Stellung untersucht, muß die Ueberzeugung gewinnen, dass der Boden, auf welchem sie stehen, während eines Zeitraumes von ungefähr 2000 Jahren in seiner Höhe weder merklich zu- noch abgenommen hat.

Die zweite Art dieser Druidensteine, die Dol-men, beweisen noch bündiger die Permanenz des Bodens. Sie bestehen wesentlich aus zwei aufrecht stehenden Steinen, auf welche ein großer, flacher Stein in solcher Weise gelegt ist, das Ganze eine bankartige Gestalt erhält. Die Höhe dieser Steinbank beträgt vom Boden 1—2 Meter.

^{*)} Zuweilen finden sich die Men-hir in einer bedeutenden Anzahl zusammen, so z. B. im Departement du Morbihan die Gruppe von Carnac bei Auray; und selbst diese Gruppe besteht noch aus zwei engern Zusammenbäufungen. Die Steine der unteren Zusammenhäufung stehen sehr genähert in grader Linie, wie Alléen. Es finden sich davon 8 Reihen und jede Reihe besteht aus 24 Steinen, so dass deren im Ganzen 192 sind. Kinige sind umgefallen oder umgestürzt worden. Die zweite Zusammenhäusung besteht aus größeren Steinen als die erstere, und befindet sich auf einem niedrigen Hügel. In derselben sieht man 11 grade Reihen, jede von 15 Steinen, also im Ganzen 165 Steine. Diese Steine sind zum Theil von kolossaler Größe. Binige erheben sich sechs bis sieben Meter über den Boden, und sind sechs Meter breit und vier Meter dick. In einer anderen Gruppe in demselben Departement auf den Haiden von Rochefort und auch bei Brest kommen solche Steine vor, welche eine Höhe bis zu 16 Meter besitzen.

Sohr häufg buindet sich unmittelber ouf dem Boden aufschen den zwei sonkrocht errichteten Steinen ein underer,
abenfalls fischer Stein, welcher den Druden zur Verrschtung der Menschenopfer gedient haben soll. Dieser untere fische Stein erhebt sich aber weder mit seiner unteren Fische über des Nivous des Bodens, noch ist er
irgend in den letzteren eingesenkt, wedurch es also in
hobem Grade wahrscheinlich wird, daß das allgemeine Mvoon der Gegond seit der Errichtung des Denhunde keine
bewerkbere Veränderung erlitten haben kann.

Es hogen selbet Beispiele vor, dass künstliche Grabungen in die blotte Erde, wonn sie mit riner Rasendeche bekleidet sind, während vieler Jahrhunderte abre Gestalt fast gar nicht verändert heben. Die Grannerbe verleicht

dem Boden einen ganz merkwärdigen Schutz.

in dieser Besiebung führt Elie de Boaumont des Schlochtfeld des Hunnenkönigs Altila im Departement der Morne on. Zer Zelt, we Alide 451 you Merey seem to der Champagne geschlagen wurde, hatte er sein Lager bei der kleinen Stadt la Choppe. Diese beinahe vierzeitige Verschanzung mit Sollen von 300- 500 Meter ist von Grifbon eingeschloegen. Es befindet sich sel einem etwas goncigion kroidoortigen Boden Das Innere des Logers oder der Verschanzung ist gegenwärtig rultivirter Buden, die Graben sind aber in omer merkwardigen Weine cehalten. Die Böschung der Grüben von der aufgeren Sedo hinein beträgt 27 Grad, die von innen noch aufsen abfallande Böschung aber 34 Grad. Der Graben ist an 6 200ter tief und hat zwischen beiden Boschungen einen 6 Motor breiten obenen Bodon. Die Grunde dieser Einrichtung Bogen nine. Die Janere Grabenbüschung ist so stell augelegt, damit sie vom Feinde nicht leicht und sch**uell bestig**gen worden konnte, der Ausfall aber dadurch erleichtert wurde. Aufser einigen hornzonlalen Pfaden, welche durch die Fulstritte des Viehs auf den Büschungen in der Richtung der Länge des Grabens entstanden sind, ist die ganze Oberfläche dieser Verschanzung jetzt, nach Verlauf tun 1400 Jahren, nach so tolikommen erhalten, daßt man glauben hön**nte, sie rübre aus dem Jahre 1792 her, i**n welchem das praufolsche Kriegsheer diese Gegend basatst hatte, and to der That konnte men sich selbet noch bei dieser Annahme über die vortreffliche Erheltung vorwusdern. L'ober die Zeit der Anlage jener Verscheitung hunn aber kein Zweisel- obwalten, denn die Tradition ist es nicht allein, welche dasur spricht; man sindet hier auch Münzen und Wassen aus den ersten Zeiten der französischen Monarchie. Eine andere, eben so merkwürdig erhaltene Verschanzung besindet sich bei Dieppe; sie wird gewöhnlich "Cäsar's Lager" genannt. Frankreich und England haben noch viele ähnliche Beispiele aufzuweisen.

Die römischen Grabhügel, Tumuli, welche meist nur aus einem conischen oder pyramidalen Erdhügel bestehen und zuweilen an ihrer Basis eine Einfassung von Quadersteinen haben, geben ebenfalls häufig einen trefflichen Beweis von der fast unmerklichen Veränderung der berasten Oberstäche ab. In der Eifel befinden sich viele dieser Monumente; die meisten sind wohl jetzt schon geöffnet und die Aschenurnen und andere Anticaglien daraus herausgenommen. Ich habe einige dieser Hügel von großen Dimensionen bei Gillenfeld in der Eifel, nahe an der Strasse nach Lützerath gesehen, nachdem man kurz vorher mittelst darin gemachter Einschnitte ihren Inhalt ausgehoben hatte. Es funden sich darın unter Anderem sehr große romische Glasgefäße, welche jetzt im Museum rheinischwestphälischer Alterthümer zu Bonn aufbewahrt werden. Bei einem dieser Hügel lag die Einfassung von Quadersteinen noch gerade so, wie sie ursprünglich gelegt worden war und der umgebende Boden hatte sich weder bemerklich erhöht, noch vertieft. Die quadratische Stein-Einfassung fand sich nur durch wenig Erde verdeckt, welche von dem ursprünglich vierseitig pyramidalen Hügel heruntergefallen war, und auch dieser hatte noch ganz gut seine ursprüngliche Form erhalten; die Kanten der Pyramide waren nur abgerundet und zwar wohl etwas mehr, als sie es ursprünglich gewesen sein mochten. Elie de Beaumont beschreibt eine große Zahl solcher alten und uralten Grabhügel von aufgehäufter Erde, zum Theil von sehr bedeutenden Dimensionen, aus Belgien, Schweden, der Türkei, Russland, Griechenland, Amerika, welche alle die merkwürdigste Erhaltung ihrer eigenen Form eben so deutlich zeigen, wie die Unveränderlichkeit der Höhe des umgebenden Bodens. In Amerika finden wir die Tumuli von den großen Seen im Norden an durch das Stromgebiet des Missisippi bis nach Mexico, Mittel-Amerika, Peru und selbst bis zum La Platastrom; am stillen Ocean und auch an der Mündung des Columbia und am Colorado.

thre Menge ist nicht an beruchnen, im Missipplicade steigt sie in die Zehnisssend. Während die aus Stein urbauten Monumente der alten Amerikaner, Pyramiden, Bogen u. s. w. gewöhnlich durch die Zeit bedeutend geletten haben, hält sich der durch Itasen, Gebusch und Waldboume geschützte Hügel vortrefflich, und bietet den Atmusphärblich Trots, welche den Mormor und andere feste Steinerten serstören.

Elie de Noumont führt ferner nus von ihm in der Bretagne und in Spinion gemachten Beschahtungen on, daßt man in der Gestalt vieler berusten Flacken noch der Furchen der Pflugschant deutlich und nur mit etwas abgerundeter Gestalt erkennen konne, obgleich nachweisbar seit vielen Johrhunderten hein Ackerben mehr darauf betrieben worden sei

Selbet die Woldbaume, welche bekanntlich je nach ihrer Art ein Alter von mehren flundert his über 1600 Jahre erreichen, zeigen uns in direm Vorkoumen, daß der Boden, oft selbet wenn er übne liedeckung mit to-bondiger Vegetation ist, heinen merkbaren Veranderungen in seiner Höhe unterliegt. Wir hoden um die lienem herum die Erde erhöht, weitbes bulge des Wachsthamsihrer Wurzeln ist, und je alter ein haum ist, um an bodentender in der Hohe und im Umfange pflegt auch dur bleine Tomulus, welcher ihn umgseht, zu sein. Diese Högel erhalten sich aber ehen so gut viele Jahrbunderte himdurch, wie die kunstlichen Grabbugel aus blutser Erde.

Man sieht such Jahrhunderte alle Bäume und gense Wälder davon auf sehr geneigten Ebenen oder Abhängen stehen, welche nur mit einer sehr dünnen Schicht von Dammerde bedecht sind. Dies beweist, dass sehet auf sehr cultivirten Ebenen die Dammerde unter dem Kinduses der Wurzeln und dem Schutze der abfallenden Blätter und anderer Vegetabilien sich fast ohne alle Veränderung ihner Diehe zu erhalten vermag

Unter gewöhnlichen Verhältnissen mird überhaupt die Oberfläche der Dammerde in solchen langen Zeitriumen beine wesentliche Veränderung erleiden. Je nach der Natur der Felsarten, welche den Untergrund hilden, hann dieser zwar durch die fortschreitende Verwitterung, Zersetzung und Auftbeung der Gesteine mit der Zeit dicher werden: ober dedurch hann nach oben die Hähe des Dadone nicht steigen. Die shelerbende Vegetation und Anim

malisation bedingt allerdings eine Substanz-Vermehrung: aber diese verbleibt dem Boden nicht; sie wird theils unmittelbar von dem neuen Psianzenleben verbraucht, theils in gasförmiger Gestalt der Atmosphäre übergeben, theils von den niederfallenden atmosphärischen Wassern entweder in die liefere Erdrinde geleitet oder mit den abfließenden Wassern weiter auf der Obersläche sortgesührt. So wird ziemlich genau Alles verbraucht, absorbirt und weggeführt, was die verwesenden Pslanzen und Thiere dem Boden bringen. Der Boden kann nur zeitweilig etwas reicher oder ärmer an Humus, also fetter oder magerer werden, wenn etwa zufällig die Einnahme und Ausgabe an Substanz bei diesen Processen etwas differirt. Auch kann der Humus mehr oder weniger tief in den Untergrund eindringen, also die Dammerde-Schicht wirklich dicker werden. Dadurch steigt aber die Obersläche eben so wenig in die Höhe, als sie sich bei umgekehrten und ungünstigen Verhältnissen senken kann. Die Cultur des Bodens ändert ebenfalls die Sache nicht. Der Humusgehalt des Bodens wird dadurch nur vermindert, weil die Pflanzen nicht auf ihrer Wachsthumsstelle zu Grunde gehen, dem Boden also nicht wiedergegeben, sondern für die menschliche Gesellschast benutzt werden, und es würde daher mit der Zeit der Humus der Grundstücke ganz verbraucht werden, wenn er nicht in der Düngung seinen Ersatz erhielte. Es ist aber auch längst von den Geologen anerkannt, dass die Dicke der Dammerde nicht zu einem Chronometer dienen kann, um irgend das Alter der Erdobersläche für unsere heutige geologische Epoche zu bestimmen.

Wenn also die Bildung der Dammerde fast ganz unschuldig an der unverkennbaren Boden-Erhöhung ist, welche wir in dem oft tiefen Vergrabensein von Bauresten und anderen alten Gegenständen erkennen, die sich ursprünglich auf der Obersläche befunden haben, und wenn solche Erscheinungen auch in ebenen oder überhaupt in solchen Gegenden vorkommen, wo lokale oder außerordentliche Naturereignisse von solcher Art, wie der Anfang dieses Außsatzes sie angiebt, nicht zu erkennen oder anzunehmen sind, so können jene Anhäufungen nur durch menschliches Zuthun, durch künstliche Anhäufungen von Erd- und andern Massen auf der ehemaligen Obersläche, unter die Erde gekommen sein.

Wir finden auch nicht alle, alten Bezwerke und desgleschon in der Erde unter dem gegonwärtigen Boden. im tiegentheile stehen hei Weitem die meusten noch gezade so auf der Oberfliche, wie sie ursprünglich erhaut wurden Woon wir einen Blick auf die griechtschen und romischen Banwarke in Griechenland und in Ration seihol sowuhl, als in andern Landern werlen, so erkennen war jones Vergrabonsoin, so auffallend und unerhierbet es une auch an manchen Lokabinien eracheint, doch im Allgemeinen nur als ein ausnahmaweises. Bekrauhlreiche Tompol, cyklopische Masern, Aquaedukte, Monamente der vorschiodension Art Endos wir auf ihrer ursprunglichen Ober-Roche stebend, ohne dals der Boden um sie herum argend erhobt oder vertielt worden ist, beilet in Hom finden mit vereinzelt solche Verhältnisse, wo duck such an anderen und sehr violen Stollen wieder die grafaertigsten Bodon-Erhohungen und Binhallungen der tragwerke und Noonmento in das Erdreich vorhommen. Ebenso verhalt as sich in Trier; die großen romitchen tiebaude, der früher sogenannte Palest, jetzt der Baselika und esa Thest der Caserne, wie auch manches andere romasche liaus, welches jeizt mohr oder woniger zur burgerlichen Wuhnung mo lerauset ist, zoigon in three Langebung weder behabung noch bettiefung des Budens, aber sechs bufs tiefer im Boden, unter dem jelzigen Aireau der Straften, bat man in dieser Gegand alters romische Novakbollen bei Anngrubyngen gefunden, während on onderen Stellen in der Madt und in ihrer Nachbarachaft die römischen Geböndereste ganz und gar aus dem erhoheten Boden haben ausgegraben werden müssen, so die Porta nigra, die sagonannten Båder, das Amphithenter u. s. w. Die Stadt Köln heiert chemialla Thatsachen beiderlei Art.

Ein recht schones Beispiel von haum nennbarer Bodonheholung bei einem großertigen romischen Bou- und hunstdenhauf giebt das 70 hals hohe Monument der Familie der Secundiner im Dorfe Igel bei Trier ab. En gubt die hunststraße nach Luxemburg angefahr 15 Schritte von dem Monument durch das Dorf und nahe im Rücken das Denhaufs erhebt sich das Gebirge des Musclufers. Die Umstande der Bodon-Erhobung waren daher in der Lage des Monuments besonders günstig gegeben, und doch hat diese nur in einem sehr geringen Maalie stollgefunden. Vor ein paer Fuß hoch war die Erde gegen des Denhauf hin aufgehäust; auf Veranlassung der Königl. Regierung zu Trier ist diese vor etwa drei Decennien weggeräumt worden.

Weniger ausfallend ist es, dass römische Landstraßen durch die Eisel und über den Hunsrücken ziehen, wie eben so in Italien und andern Ländern, welche noch als bestehende Communalwege auf ihrem ursprünglichen Pflaster besuhren werden. Gerade in diesem letzten Umstande ist es begründet, dass sie gar nicht bedeckt erscheinen.

Wir sinden die Boden-Erhöhungen über römischen und anderen alten Bauresten vorzüglich in größeren Städten und in ihrer Nachbarschaft. Um nur Beispiele aufzustellen, habe ich in dieser Beziehung schon Rom und Trier genannt. In Jerusalem erreicht man erst in 40 Fuß Tiese den alten, sesten, ursprünglichen Boden; diese ganze Dicke besteht aus Außschüttungen. Es ist wohl keine größere Stadt am Rheine, in welcher es nicht eine oder die andere mittelalterliche Kirche gäbe, deren Boden unter dem Niveau des umgebenden Terrains läge, in welche man daher hinabsteigen muß. Ursprünglich wird nicht leicht eine Kirche mit ihrem Boden tieser als ihre Umgebung angelegt worden sein. Jene Lage ist daher Folge der Boden-Erhöhung, die hineinsührenden Stusen oder Treppen sind später dadurch nöthig geworden.

Die Boden-Erhöhung in den Städten und in ihrer Nachbarschaft ist wesentlich nur durch die successive Anhäufung des Schutts von alten Gebäuden und von der Erdbewegung bei Neubauten entstanden. An solchen Orten, welche schon frühe die Wohnplätze einer großen Anzahl von Menschen waren, konnten dadurch leicht in Zeiträumen von Jahrhunderten und Jahrtausenden nach und nach recht bedeutende Veränderungen der Erdobersläche

erzeugt werden.

Es mögen wohl nur wenige Punkte auf der Erde existiren, welche so großartige und so oft wiederholte Veränderungen ihrer Bodenbeschaffenheit durch Zerstörung von Gebäuden und Anhäufungen von Schutt erlitten haben, wie die alte Stadt Rom. Ein recht anschauliches Bild davon giebt uns des verewigten B. G. Niebuhr's: "Abrifs der Geschichte des Wachsthums und Verfalls der alten und der Wiederherstellung der neuen Stadt Rom", welcher in der "Beschreibung der Stadt Rom von C. Platner, C. Bunsen, E. Gerhard und V. Röstell" (1. Bd. 1830)

abgedruckt ist. Folgendes sind die hervorragundsten Momente darsus.

The altere Geschichte der Stadt mag una viele Erengause nicht aufbewahrt haben, welche auf Folge hatten, dals auf den Trummern von Gebäuden, die entweder durch den Verfalt der Zeit oder durch Verheerungen und Brandunglück enistanden waten, neue Gebaude, Tempel and Strafsen erbaut worden sind. Die Stadt wird, wie die Ropublic, you threm fall erstand, im laners immer mehr wit Gobauden ongefullt gewesen sein, uls die Gullier sie eroberten und in Anche legten. Die Folgen dieses Ungfürfis dauerien in der Unregelmofoigkeit der Strafsen bis au-Nera's Zeiten fort. Der Brand der Stadt unter Bero führte. zur Erweiterung der Strafsen und zur Ausdehnung der Stadt Sie erstand auf ihren Trommern von Neuem und viel großartiger, als suvor. Unter Diocketian's Regerung enlang die Entfernung des Holes der Hauptstadt Vorthesie, welche schon den Verfall vieler Gebäude and Wohnungen zur Folge gehabt haben werden. Zu Constantin's Zeiten scheinen liegenden der Stadt, die bis dahin von Privatháusern eingenommen waren, verödet gewesen Die wenigen Basiliken, welche Constantin EU Beill withinch house, wurden rielleicht nuch nicht auf hosten Alterer Gebäude angelegt, dasselbe tot aber nicht von denen denkbar, die sonst im Laufe des vierten Jahrhunderts errichtet wurden ben Thendonius Begierung en, und als der rommehe Adel sich endlich entschlossen hatte, die Religion somes Herrn anzunehmen, wird aber die nun sehr hannige Erbouung von herchen jeder Große unmattelborn Ursache der Zerstörung. Tempel honnte man nur selten zur Airche eintschlen, aber ihr Baustoff war dazu zu beauten, nomentlich die prachtvollen und hostboren Saulen Waren nun die Saulen weggenommen, as stürzte das Gebände frühe oder spät zusammen. Die Ptunderungen und bermüstungen, welche die Stadt im funften Jahrhundert erfahr, waren grofearing viele Gelande warden bei lielegenheiten, wie der innere heieg awischen Anthenous and Burmer, serviort Der Verlust von Afrika brachte wele der rescheten Familien um ihr Verwogen, mehrmels herrschie Hungersnoth and es nobm die Volksmenge reifsend ob, novon die Verödung der Stodt von der Euremferens gegen den Nittelpunkt Folge war I nier oder unwilleiher nach Theodorich war Rom auf die

engste alte Mauer eingeschränkt und in diesem Bereiche nicht einmal Alles mehr bewohnt, ohne Vorstädte, bis auf eine bei St. Peter entstandene; Belisars Besatzung saete auf öden Plätzen. Die Pest und der zweimalige Hunger, besonders der, den die Stadt während Totilas Belagerung ausstand, verzehrten im gothischen Kriege die Bevölkerung; die schleunige Wiederherstellung der Mauern, welche der Wiedereroberer niedergerissen hatte, geschah auf Kosten der Gebäude. Von dieser Zeit an folgen zwei Jahrhunderte ununterbrochenen Versinkens. Die Pest, mehrmals sich erneuernd, und der Mönchsstand, den viele ergriffen, beförderten die Entvölkerung. Die Longobarden brannten bis an die Mauern Alles nieder; beispiellose Ungewiller und Ueberschwemmungen vermehrten Angst und Noth; auf jede der letzten folgte der Einsturz morscher Gebäude, die das Wasser nicht sogleich niedergeworfen hatte. In diesen Zeiten wurde aber doch mitunter wieder gebaut. Auf das endliche Aufhören der Pest gegen die Mitte des siebenten Jahrhunderts mag bei dem lange bestehenden Friedenszustande mit den Longobarden Erholung eingetreten sein; deutliche Spuren davon erscheinen aber erst gegen die Mitte des achten Jahrhunderts. Die Päpste waren reich und es kamen auch wieder mächtige und reiche Familien vor. Es wurde viel gebaut; bei dem Bau der Basiliken wurde jede neue Kirche immer der Untergang eines alten Gebäudes oder mehrer. Das Bauen dieser Art währte mehr oder minder thätig bis ins dreizehnte Jahrhundert fort. Gegen die Mitte desselben brach endlich eine gestissentliche Zerstörung aus, dergleichen noch niemals gewesen war. Dieses ist die bekannte Verwüstung des Senators Brancaleone, welcher, um den meuterischen Adel wehrlos zu machen, an 150 feste Gebäude, gewiss fast sämmtlich aus dem Alterthum, niederreißen liefs. Während des Aufenthaltes der Päpste in Avignon gerielh die Stadt nahe an gänzliche Entvölkerung; sast alle Kirchen waren verlassen, standen mit eingestürztem Dach und sinkenden Mauern; unregelmässig zerstreute Hütten bildeten den bewohnten Theil der Stadt, zu dem damals eigentlich kein einziger der Berge gehörte. Auf den Bergen lagen einzelne Kirchen und Klöster, und der größte Theil innerhalb der Ringmauern ward in den auf dem Schutt angepflanzten Vignen von Bauern bewohnt. Mit der Rackehr des nunmehr unermesslich reichen Hoses kam sür

die Stadt freilich ein neues Leben, welches nach Besnetgung des Schieme seine volle Kraft bufterte; die Herstullung des Verfallenen wurde aber wieder eine neue Quelle der Zerstörung. Unter Sixtus IV. wurden, bei dem ei gentlichen Aufleben oder Entstehen der neuen Stadt, nach die herrlichsten Gebäude des Alterthums zerstört. Dieser Papel liefs die Strafsen erweitern und beute Brücken. Kin großer Schwung kam in das Bauwesen unter Julius M. Die Peterskirche entstand und der vatikanische Palest, viele Strafsen wurden angelegt. Leider war Rophool der einzige, der den Gedanken fafste, die Ueberreste des alten Roms durch regelmälsige Aufgrubungen aus ihrem Schutte wieder an das Licht zu ziehen, und dieser Gedanhe hette durchaus keine Folge. Durch Raubgrabungen wurden Sünlen und Bekleidungen von den edelsteu Marmorn und Minhi gefunden und zur Auszierung der neuen Kirchen verwendrt. Pius IV. legte einen Wog über den Quirinel bis an das Thor an. Im J. 1600 word die zu einem Sampl gewordene Gegend des Forums August's und Norva's trabhen gelegt und mit Strafsen angebaut.

In dieser allgemeinen Skizze der durch ungewähnliche und große geschichtliche Verhältnisse hervorgerufenen Umwältungen des Bodens von Rom in Folge mehr oder minder gewaltsamer Verheerungen der bestandenen Gebinde und neuer Aufbauungen, mag die Phantasie noch alle disjenigen Veränderungen einschalten, welche lediglich durch die Zeit, die gewöhnliche Verwitterung, die veränderten Bedurfnisse des Lebens u. s. w. enistanden sind, und es wird des Bild der Aufeinanderschichtungen des kanstlichen Bodens so grofsertig und verwichelt, dass seine Entwirrung nach Zeitfristen und näheren l'imständen im das Roich des ganz l'imoglichen fallen mufs. Hiernach wird men sich nicht mehr verwundern können, dass in Rom, wo lost jodes Gebäude auf den Trümmern von zahlreichen Vorgangern vich erhebt, so bedeutende Boden - Erhühungen voskommen. Die Gestalt der vier Hügel der alten Rome bit zwar noch erhalten, aber sie ist nach und nach im Elazelnen vielfsch modificiet worden. Solbst das Bott der Tiber ist durch seine bedeutende Aufschwemmung um die achr beirtebiliches Maafs erhäht worden: man ist nicht ganz derüber einig, wie viel dieses nusmacht. Was so im Allgemeinen von Rom gilt, gilt gewils auch von dom alten Jerusalem und mehr oder weniger von allen alten

-Städten, deren Geschichte in jener Beziehung eine ühnleiche ist.

Ueberall, wo alte Gebäude und dergleichen in der Erde liegen, sind freilich die Gründe der Boden-Erhöhung nicht so leicht nachzuweisen, wie in Rom und Jerusalem. In diese Kategorie gehören z.B. solche Erscheinungen in der Nähe von Bonn, nördlich und südlich der Stadt. den Jahren 1818 und 1819 wurden beim Wichelshofe an der Nordseite Bonns gegen den Rhein hin sehr ausgedehnte Boureste, von einem ständigen römischen Lager herrührend, in ibren unteren Theilen ganz gut erhalten, auf einer beackerten Fläche ausgegraben, und Carl Ruckstuhl hat den ganzen Fund umständlich in dem "Jahrb. d. preuß. Rhein-Universität" Bd. I. S. 159 ff. geschildert. Diese Gebaude lagen 5 bis 6 Fuss unter dem gegenwartigen Boden. Man kann nicht leicht absehen, warum man hier in einer so bedeutenden Ausdehnung 5 bis 6 Fuss Erde auf den Boden der römischen Gebäude geschüttet hat. Doch aber ist es geschehen; Ausgleichungen eines früher vielleicht mehr uneben gewesenen Terrains mögen die Sache erleichtert haben. Die ausgesahrene Erde enthielt ganze Anhäufungen von Thier-Knochenresten, und ist überall mit Stücken von alten Bausteinen, Mörteltrümmern, Scherben von römischem Töpfergeschirre und mit vielen Holzkohlen, wohl von Bränden herrührend, untermischt. In dem zum Theil blofs gelegten hohen Erdprosil am User des Rheins ist dieses Verhältniss noch sichtbarer. Südlich der Stadt Bonn, unfern des Coblenzer Thores, muß längs der Heerder römische Begräbnissplatz gewesen sein. dem Baue der neuen Häuser hat man viele römische, zum Theil recht interessante Grab- und Votiv-Steine, auch einige römische Baureste, mehre Fuss tief unter der Erde aufgefunden. Ursprünglich haben diese bestimmt auf dem Boden gestanden. Es ist auch hier nicht recht fasslich, wie sie so tief unter denselben gekommen sind. Es wird sich damit aber wohl eben so verhalten, wie mit dem ständigen Lager beim Wichelshofe; die Cultur des Bodens und die dadurch erfolgten Ausgleichungen desselben werden an beiden Orten wesentlich zu dem Vergraben beigetragen haben. Aehnliche Erklärungen sind für alle andern Punkte anzunehmen, wo unter analogen Verhältnissen solche alte Gegenstände, welche ursprünglich der Erdoberfläche angehörten, in der Erde vorkommen. Bei der Beurthedang von Brecheinungen dieser Art muß mon den Umstand in Betracht ziehen, daß die bewogte Erde, wenn pie sche lange Zeit übereinunder gelegen hat, zo fest wied, daß sie das Ansehen von sogenanntem "gewachsenent Boden" erhält. Oft ist sie davon nur allein durch derin vorhummende Topf- oder Ziegelbruchstüche u. dergt, zu unterscheiden.

Gern führe ich hier noch ein recht interessanten Berspiel von Gebauden an, welche in einer viel spateren Zout so unter den lieden gehommen sind, dass die Pflagsehoor darüber wegging Die älteren Hergänge finden dadurch eine gute Erläuterung Ich meine damit die Oberflache des Dissibodenberge an der Nabe, zwischen Waldbochelberm und Subernbeim. Ich wiederhole die Schilderung dieser Thatspehe, so wie ich sie bereits früher in dem von mir verfassen kleinen Buche. "Die Entstehung und Ansteldung der Erde, vorzüglich durch Beispiele aus Bheinland-Westphalen erläutert. Stuttgart 1847" gegoben habe

"Bei dem idyllisch gelegenen Dorle Standernbeim, dort, no in der Nahn die Nohe mit dem Glan sich veremigt, ethebt sich in dem ansautbigen Thalgrande, fast in der Spilan jenes Zusammenflusers, der langgesugene Diesibodenberg, gedeckt von einer geräumigen bliche. Ein erlandischer frommer Mann, Namens Describudus, estante hier schun im sechslen Jahrhundert eine hieuse, welche Veranlassung gub, dafa unter der Fürsorge der Erabeschofe von Mainz und dem Schutze der Grafen von Spanhaim umfangreiche Kirchen und Klöster auf dem Berge errichtet wurden. Anfanglich woren hier kluster für beide Goschlechter: die hoslige Hildegard, bekannt durch fbro Yorliebe für Medicia und Physik und ihre violen, nach vorhandenen Schriften in diesen und andern Gebieten des Wissens, lebte und wirkte im zwölften Jahrhundert in diesen Nosern. Als sie Agblissin wurde, verlegte sie des Nonnenkloster auf den Raportsborg her Bingen sie fährte daher anch den Zanamen de Pinguia (de Bingia). Noch der Reformation gangen die bodestenden Kinnebmen des Manacridosters out dem Dussibodenberge verloren, und im Jahre 1560 verliefsen og seine Bewehner. 🛮 Ka ist ein eigenthòmhches Bruignife, der Godonke an seine Mäglichkeit volleg fromderlig for uneare Zeit, defe, mitten in einer reich bewohnien Gagond die verlasseurs Geböude nicht

abgetragen oder anderweitig benutzt wurden. Die Dächer und die Gewölbe stürzten nach und nach ein, Schutt überdeckte die überall stehen gebliebenen Mauern, und die Verwitterung hatte schon eine Acker- und Vegetations-Krume über dem ehemals so bedeutenden Kloster, seinem Dome und den Kapellen gebildet: die Pflugschar ging darüber weg. Kaum war noch eine Spur von Bauresten an der Oberstäche zu schauen. Da hatte der gegenwärtige Besitzer, Hr. Wangemann, den glücklichen Gedanken, das alte Mauerwerk von dem umgebenden Schutt und der Erde zu befreien und den ganzen kirchlichen und klösterlichen architektonischen Bestand aus dem gewaltigen Hauswerk mit großem Kostenauswande, wie man nach dem hier anwendbaren anatomischen Ausdrucke sagen kann,

: heraus prāpariren zu lassen."

"So wandert man denn jetzt wieder auf dem geplatteten ursprünglichen Boden des Doms, welchen noch bedeutende Reste des hohen Chors einschließen; alle Räume der zahlreichen Klostergebäude, Kirchen, Thürme u. s. w. bis auf die gesonderte Wohnung des Pförtners, sind nach ihrem ehemaligen Zwecke wieder kennbar geworden. Das Ganze ist zugleich recht sinnig zum englischen Garten umgewandelt, welcher dem Geschmacke des Besitzers zur Ehre gereicht. Die starken alten Bäume, die ost mitten in einer Kapelle oder in einer ehemaligen Zelle des Klosters wurzeln, bilden mit den freien Räumen zwischen den Gebauden und Baumgruppen und andern Baum-, Staudenund Blumenpartien, welche jetzt die alten Baureste umgeben, eine eigenthümliche und ansprechende Promenade. Darin liegen die Säulen, Capitäle, Gesimse u. s. w., die aus dem Schulle ausgegraben worden sind, gruppenweise zusammengehäuft und gewähren dem Studium des Architekten ein reiches Feld zur Ermittelung der Zeit und des Geschmacks, welchem dieses oder jenes Bauwerk seine Entstehung verdankt. Die feiner skulpirten Steine, Bildwerke, Wappen u. dgl. sind, mit anderen Alterthümern, in ebenfalls wieder ausgegrabenen unterirdischen Gewölben und Weinkellern der ehemaligen Klöster, zum Schutze gegen die Witterung untergebracht. Ein Aufseher, bei der Anlage angestellt, erschliesst freundlich diese Räume und giebt Erklärungen zu allen Bauresten, welche der Besitzer in einem gezeichneten maassstäblichen Plane auf dem Papier so vollständig hat restauriren lassen, dass die ehemalige Bestim-

K-

mung jodes einsolven Bouwerks genon wieder eskanat worden konn."

Diese Mithellungen hann ich nicht beschliefen, ohne der großertigen Veränderungen der Oberfische der Hede zu gedenken, welche die samillelbare Folge der bestigen Cultur und Industrie sind: ich meine domit die ricaigen Ementalia - Arbeitea Damme und Binschnitte , welche al anch and such is langer Linien and in den verschiedensten Richtungen über den ganzen hewehnten Theil des Planeten hinzighen werden. Dagegen kommon die Fostungs-, Conal- und Landstraßen-Bauten der Joiztzeit woaug in Betracht, vielleicht sind in der Grofautligheit demit kaum vergleichbar die Arbeiten der alten Angyptar, in dan Anhaufungen ihrer großen Pyromiden, den zur Gewinnung des dazu erforderlichen Materials an der Oberfische entstandenen mächtigen Steinbruchs-Lücken und den went erstrechten Ausbohlungen und Vertiefungen zur Regularung der Ueberschwemmungen des Nils. Wenn einst noch Johrtensenden die Kunde von den Eisenbahnen im Menschengeschiechte verleren gehen müchte, was alterdings kann deukber ist, so wärden die zurückgelassenen, bleibenden Spuren ihres chemeligen Duscins die Naturforscher und Antiquare der ferne verliegenden Zeiten in Erstaunen seiten und einen weiten Spielraum zu den menntchlattigsten Conjecturen über den Zweck jener colonialen hunstlichen Veränderungen der Erdoberfliche abgeben. Wie gesagl, wir geben uns aber gerne der Aussicht bin, daß ente solche Barbarvi in dem, im Ganzen ateta vorschroslenden Monschengeschlechte niemals so allgemein einberchen konne, um alle Wissenschaft von demjenagen aussterben zu lassen, was einen der wesentlichsten Glanspunkts der heutigen Zeit abgiebt,

II.

Literatur.

1. Carte géologique de la Belgique, exécutée par Ordre du Gouvernement sous les auspices de l'académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux Arts par André Dumont, Prof. de Minèr. et de Géol. à l'Univ. de Liège, Membre de l'académie.

Die geognostische Karte von Belgien, welche den bei weitem größten Theil der westlichen Fortsetzung des **Rhe**inisch – Westphälischen Grauwacken – oder Schiefergebirges umfasst, welche denjenigen Theil des bei weitem prössten und wichtigsten Kohlenbassins des Kontinentes von Europa darstellt, welcher durch den Bergbau am meisten bekannt die größte jährliche Förderung liefert, hat schon nach diesen beiden Beziehungen hin eine sehr herverragende Wichtigkeit. Um so größere Anerkennung ver-dient die Gefälligkeit des Hrn. Verfassers, welcher durch die Mittheilung eines der ersteren fertigen Exemplare diese Anzeige einer so bedeutenden Publikation möglich gemacht het. Die geographische Grundlage der Karte ist im Maassstabe von Teologo der wirklichen Größe zu diesem Zwecke besonders in dem geographischen Institute von Ph. Vandermaelen in Brüssel gestochen. Die Aufnahme des Terrains, welches sehr leicht gehalten ist, wie es sein muss, damit die Farben zur Bezeichnung der einzelnen Schichtengruppen deutlich hervortreten, hat J. F. de Keyser besorgt. Die Karte besteht aus neun Blättern von etwa 21 Zoll Preuss. Länge und 18 Zoll Höhe; ein Blatt wird von dem Titel und der Farben-Erklärung eingenommen.

geographische Grundlage, ebense wohl wie die geographische Bearbeitung ist nur innerhalb der Grenzen von Belgien ausgeführt; die Grenzlander Holland, Preußen, Frankreich enthalten uur allem eunige Hüsse, Orte zur Ortentinung; nur in der südwestlichen Fortsetzung der Ardennen facht sich des Zusammenhanges wegen ein kleiner Theil von Frankreich mit geognostischer Illumination verseben

Die ganze Arbeit ist noch den konigl. Decreten vom 31. Noi 1436 and 25. September 1537 unter den Ausnie cien der Brüsseler Ahndemie, welche dieselbe in Anregung gebracht holle, von dem Professor A Dumont ausgeführt worden. Die Steets-Verwaltung von Belgien, behannt durch die Sorgfalt, nach allen Richtungen den untousten Reichthum zu heben und das Wohlergeben der Bewohner zu fordern, hat kierderch auf das vollstandigste die Wichtigheit anerkannt, wolche die kennings und die bildliche Dorstellung der geognostischen Beschaffenheit und Zusammenseizung des Bodons für die Landwirthschaft in ihrem weitesten Umlange, für die kultivirung der Heiden und Ordungen. for die Recatellung von Wasser - und Lundstrafsen, Kanèlen und Essenbalanen, für die Gewerke aller Art besitzt. Die Wahl nur eines Bearbeiters dieser harte andet sich durch die vorliegenite Ausfahrung ganz gerechtferligh, denn in derselben liegt eine tinnsequens und eine Binheit, welche bei mehren Persönlichkeiten kaum zu erreichen ist. Es gehört aber in der That ein so oberage grober Eifer und eine zu seltene Ausdauer dazu, wie wir der Professor A. Dumont benitzt, um nicht allein diens großer Arbeit in dem Zestraume von etwo 12 bis 1.1 John ren, sondern um sie überhaupt zu Mande zu briegen. 🕮 Sorgfalt, welche derselbe in der l'aterscheidung der Schichtengruppen und in der Entwickelung ihrer Lagerungsverhallnisse angewendet hat, ist auch auf die letzte Vollendu und auf die Ausslaltung der harte übergegangen.

der harte durch verschiedene Furben hervortritt, ham an sohr weit von sinander laufenden mussenschaftlichen Ansiehten Versnissung geben; die Eintheilung, welche Dusmont angenommen hat, ist gur manchen Einwürfen ausgenetzt. Dies sebadat aber dem Werthe der Karte um an meniger, je mehr Sorgfalt und Genouigheit auf die Bambeitung derselben verwendet worden ist. Aus dem prahatischen Gesichtspankte ist der Natzen der Karte allindige

um so größer, je bestimmter die Oertlichkeiten angegeben sind, an denen nutzbare Gesteine und Mineralien gefunden worden, oder mit Wahrscheinlichkeit aufzusuchen sind. Hierin leistet die Karte bei der weitgreifenden Unterscheidung der einzelnen Schichtengruppen so viel, als nur irgend der Maafsstab derselben bei einer sehr sauberen und fleissigen Ausführung der Kolorirung verstattet. Wenn daher auch fortschreitende wissenschastliche Untersuchung schliesslich eine andere Anordnung und Eintheilung dieser Gruppen als naturgemäßer herausstellen möchte, wie diejenige, welche der Karte zu Grunde gelegt ist, so wird dieselbe dadurch in keiner Beziehung an ihrer Brauchbarkeit verlieren. Die Karte besteht unabhängig von theoretischen oder systematischen Ansichten und deshalb konnte auch die Belgische Regierung ohne Bedenken die Kosten einer Arbeit von so großer Genauigkeit und von so dauerndem Werthe bewilligen.

Um eine Uebersicht über den reichen Inhalt der Karte zu gewähren, ist es nothwendig die einzelnen Schichtengruppen anzugeben, welche auf derselben unterschieden

sind.

Die Hauptabtheilung unterscheidet: 1) neptunische Gebirge; 2) Geyser Gebirge, bestehend in den Erzlagerstälten; 3) plutonische Gebirge. Die ersteren sind dem Raume nach ganz vorherrschend und haben zu einer weitgreifenden Unterabtheilung geführt. Die neptunischen Gebirge zerfallen in vier größere Abschnitte, in die Quaternār-, Tertiār-, Secundar- und Primar-Gebirge. In dem Quaternär-Gebirge wird das gegenwärtige System und das Diluvial-System getrennt; in dem ersteren ist auf der Karte unterschieden: Torfmoore, Kalk-Ablagerungen (Kalktuff), Risenerz-Ablagerungen (Raseneisenerz), Dünen und Alluvionen (Fluss-Absätze); in dem letzteren: Lehm der Hes--boye, Sand der Campine; Kiesel, Gerölle. In dem Tertiär-Gebirge sind zwei Reihenfolgen unterschieden, von denen die obere das Pliocen-Gebiet umfasst und darin das Scaldis-System (Muschel-Sand and Grand) und das Diest-System (Gerölle, grüner oder eisenschüssiger Sand, grüner Muschel-Sand). Die untere Reihenfolge ist in das Miocen-Gebiet, das untere Miocen oder das obere Eocen-Gebiet, das obere, mittlere und untere Eocen-Gebiet zerfällt. Das unzweiselhaste Miocen-Gebiet ist in dem Bolder-System dargestellt, bestehend aus: Gerölle, grünem Sand, weißem Sand, Muschel-Grand and verschiedenen Sandlegern. Dog Ruscl-System auf der Grenze des Miscen- und des Rogen-Gebicles alchend and six zweifelhaft zwischen beiden angeführt, besieht in zwei Formen, entweder aus thonigen Sande and schiefrigem Thone oder aus Grand, Portunculen-Sand, Nuculen-Thon, gelbem Sand. Das obere Bocen-Gebiet wird durch das Tongern-System und des Lusken-System dargestellt, orsteres in der Brackwasser (Buviomarinen) Form als wedser Sand, graner Letten, Cyrenenund Cerithien-Mergel; in der Meorwasser-Form als grüner Thon, sandiger Thon, graner thoniger Sand mit Helren ventilabrum, grüner Sand. Das Lacken - System enthält grandigen Sand mit Nummulites lacvigate, halkigen Sand mit Nummulites variolaria, quorzigen Saud. Dus mittlere Bocon-Gebiet zerfällt in drei Systeme. Das Brüssel-System besteht aus Grand, grünem Sand mit Venericardia plantcostate, kallagem Sand, quarrigem Sand; das Panisel-System besteht aus Sandstein, thompens grunen Sand, Thou und verhättetem Thon; das Ipera-System besteht in zwei Formen bus grunem, frin- und millelhörnigem Sanda und aus Thon. Das untere Kocen-Gebiet wird durch das Landon-System in zwei Formen, als Brackwasserbildung bestehend in grucem Sande, Thou, Mergel, schiefnger Braunkohle, weifsem Fand und Sandstein und als Meeresbildung bestehend in granem Konglomeral, granem bandstein, Mergel, Macigno and verbartetem Thou dargestelli. Auf solche Weise ist das Tertisrgebirge in 10 Systemen abgetheilt. ton denen tier in swet Formen serfallen und durch terschiedene Farben angegeben sind. Demasch kommen auf des Terliër - Gebirge 14 verschiedene Farben, das Quoternietichirgo 8.

Die Kreide ist in sechs Systeme abgehofft, und mit ehen so vielen Ferben bezeichnet; das Beersen-System als Glaukonit, grüner Sand, Macigno, Merget und thoniger Kalk des Mastricht-System, als konglomeraturiger oder grüner Kalkstein, Grobbalk mit Fenerstein, Koralischufft; das Senonische System, als grüne Kreide, Kreide alme Fenersteine, Kreide mit schwarzen Fenersteinen, Grobbalk mit grauen Fenersteine; das Nervische System, Grund, Glaukonit, Mergel, Grobbalk mit grauem Fenerstein; das Herve-System, als Tourtie, thoniger oder sandiger Glaukonit, Mergel, Walkerorde, grüner Sandstein; das Ausbankonit, Mergel, Walkerorde, grüner Sandstein; das Ausbankonit.

System, Gerölle, Grand, Thon, verhärteter Thon, Sandstein, Sand, Braunkohle, Eisenerz Der Jura zerfällt in das Bathonische System, welches als Kalkstein von Longwy und als eisenschüssiger Oolith vom St. Martinsberge mit zwei Farben bezeichnet ist und in das Lias-System, welches fünf Unterabtheilungen enthält, die mit besonderen Farben angegeben sind und zwar als: bituminöser Schiefer und Mergel von Grandcourt; Schiefer und Macigno von Aubange, Sand und Sandstein von Luxemburg, thoniger Kalkstein und Mergel von Strassen; thoniger Kalkstein und Mergel von Jamoigne; Sand, Gerölle und Sandstein von Martinsart. Die Trias ist wenig entwickelt, theils am südlichen Rande der Ardennen, theils bei Stavelot. Von derselben ist nur angeführt das Keuper-System als bunte Thone und Mergel init dichtem hellgelbem Kalkstein und das Bunt-Sandstein-System als Konglomerat, Schieferletten und bunter Sandstein. So enthält das Secundärgebirge 15 verschiedene Farben. Das Primärgebirge tritt als Anthrakofore - Gebirge, Rhein - Gebirge und Ardennen - Gebirge auf. Das erstere unterliegt vielen Unterabtheilungen. Das Kohlen-System besteht aus Alaunschiefer, Schieferthon, Sandstein und Steinkohle. Das Condros-System zerfällt in eine obere, kalkige und in eine untere, quarzschiefrige Abtheilung. Die kalkige Abtheilung besteht aus Krinoideenkalkstein, Dolomit, Produktenkalkstein, Kieselschiefer, Anthracit. Die quarzschiefrige Abtheilung ist nochmals getheilt, der obere Theil besteht aus grauem Sandstein, Macigno, Anthracit; der untere Theil aus grauem Schiefer, Kalkschiefer, Kalkstein, oolithischem Rotheisenstein, welcher letztere mit einem farbigen Strich bezeichnet ist. Das Eifel-System zerfällt auf eine ganz analoge Weise wie das vorhergehende, in eine obere kalkige Abtheilung, welche aus Kalkstein und Dolomit besteht und in eine untere quarzschiefrige Abtheilung, die nochmals getrennt wird; die obere Reihe derselben bilden graue versteinerungsreiche Schiefer, Kalkschiefer, thonige Kalksteine, oolithischer Rotheisenstein (ebenfalls besonders bezeichnet), die untere Reihe dagegen Konglomerat, rother Sandstein und Schiefer. Das Rheingebirge zerfällt in drei Systeme, Ahr-System aus Sandstein und bläulichem grauem Schiefer; Coblenz-System aus Sandstein und bläulichgrauem Thonschiefer; Gedinne-System aus Konglomerat, grünem Sandstein, rothem, grünem pder Magneteisen-Thonschiefer bestehend. Das ArdennenGobirgy sorfalk in droi Systeme: Solm-System om Quarzschiefer, Ottrelit- and Eisengians-Thouschiefer; Borunne-System pas Quarafele and blankchgravem Thouschiofer, Deville - System aus weifsem and grunem Quarafels, aus rothem, granem oder Magneteisen-Thousehiefer bestehend. Auf diese Weise emfafsi das Primargebirge neun Systeme. welche aber mit ihren Unterabtheilungen 13 verschiedene Parben auf der Karte begreifen. Das acptunische Geborge ist daher mit 50 verschiedenan Abtheilungen und Ferben angegoben; davon sind 40 einfach, h haben farbige Strithe auf farlagem Grando; I hat punktura Stricke, I Punkte. Zur Sicherbeit dienen zwechmäßig gewählte Buchstaben. Das Geyser-Gebirge ist durch Buchstaben bezeichnet und gwar ist unterschieden. Blande, Eisenkies, huplerkies, fileiglanz, Galmet, Spharo-tderit, Brounetseastein, Rothemonstein, Manganera; Sund, Thon, Buryt.

Due plutonische (Porphyr-) Gebirge ist derch eine Farbe vertreten; angeführt wird; Albitechiefer, Hypursthenit; Eurit; Porphyr; — Poeste, Hyslophyr, Chlorophyr.

Die massenhafte Entwickelung dieser Gesteine tritt in Belgien sehr zuruck; nur wenige l'unbie haben für die

Karle eine Bedeutung.

Eine ausführliche Beschreibung des Tertüngebirges in Belgien hat Professor Dumont noch nicht geliefert und derse mals abgewartet werden, um in eine abbere Krudgung der von ihm für die Karte angewondeten Abtheilung einzugehen. Dogogen ist über die kohlenformation und die biteren Gobirgsschichten zu bemorken, dass die grofacton Abthedungen and thren Benenavagen für die Karte you geringer Bedeutung sind and dieselben dabor new Vernalassung geben hervorzuheben, dafs das Anthrobofosoliebitge e**benso erhollen wo**rden ist, wie es bereits in der Beschreibung der Provins Lättich behandelt wurde, und daher die geseinmte Kohlengrappe und einen anschalleben Theil des gewöhnlich so genannten Devon-Systems (Marchison) in sich begrouft. Die eigentliche Steinhohlenformation (coal monsures der Engländer) bildet des abare System, der Bötzleere Sendstein (milistene grit der Englander) tot in Brigien wenig oder gar meht entwick ebenso die Rethenfolge des Aleunschiefers, Kieselschieften, piettenformigen Kalkstoine, welche auf der rechten Mainscale cine große Ausdebnung gewinnen; sie sind daber ger nicht nulgefährt und es folgt unmittelber die abande Abtheilung des Condros-Systems, der Kohlenkalkstein (carboniferous oder mountain limestone der Engländer). So weit unsere Kenntniss reicht, schließt hiermit die Reihenfolge der Schichten der Kohlengruppe und mit der quarzschiefrigen Abtheilung des Condros - System beginnt die Reihenfolge der Schichten, welche einer andern größern Gruppe angehören, dem Devon-Systeme. Die beiden von Dumont hier angeführten Unterabtheilungen entsprechen ihrer Lagerung nach dem Nierenkalkstein - oder den Kramenzelschichten und den Flinzschichten (Dachschiefer von Nutlar), welche die oberste Abtheilung des Devon-Systems ausmachen. Dann folgt der Eifelkalkstein, die obere kalkige Abtheilung des Eifel-Systems, welche überall als ein geognostischer Horizont von der Schelde an bis nach Brilon anerkannt ist. Von hier an verdunkelt sich die Abtheilung der Schichten auf eine solche Weise, dass es überaus schwer hält schon gegenwärtig eine Vergleichung zwischen Belgien und Rheinland-Westphalen festzustellen. Die doppelte quarzschiefrige Abtheilung Bifel-Systems von Dumont möchte den weit verbreiteten Schiefer- und Sandstein- (Grauwacken-)schichten mit kalkigen Schieferlagen und Kalksteinmassen und entsprechen welche auf der rechten Rheinseite austreten und durchaus keine anderen Versteinerungen enthalten als solche, welche auch in dem Eifelkalkstein vorkommen.

Das Dumontsche Rheingebirge entspricht alsdann seiner oberen Begränzung nach der unteren Abtheilung des Devon-Systems von Dr. Ferd. Römer in Rheinland-Westphalen und dieser auf der Karte vorgezeichneten Grenze würde demnach eine wescntliche Bedeutung beizulegen sein. Die Versteinerungen, welche in diesen Schichten gefunden werden (Coblenz, Ems, Braubach als die Punkte, von denen sie zuerst bekannt geworden), reichen bis in die tiefsten Schichten hinab, welche bisher im Rheinischen Schiefergebirge getroffen worden sind (Abentheuer, Wulderbach). Grund zu einer wesentlichen Trennung dieser Schichten, welche Dumont in sechs Systeme theilt, ist daher in der Rheinprovinz noch nicht gefunden worden. Bezeichnen die von Dumont auf die Karte eingetragene Grenzen seiner Systeme vom Ahr-System bis zum Deville-System wirklich den horizontalen Durchschnitt von Schichten gleichen Alters, so gewähren sie ein naturgetreues Bild der überaus verwickelten Lagerungsverhältnisse

dieter unteren Abtheilung des Deven-Systems. Bei der großen Genauigkeit von Dumont ist es webi ensunchmen, dals diese Grenzon auf weite Strocken hin denselben Schichten solgen und also in der That die Bedeutung beben, welche ihnen beigelegt wird. Allein die Prüfung ist, ohne charakteristische Schichten, ohne des Kennzeichen gewisser und wohl bestimmter Versteinerungen mit so groisen und beinahe unübersteiglichen Schwierigkeiten verknupft, dass es bedenklich erscheinen muss, dem dergestellten Bilde ein williges Vertrauen zu schanken - eben ein solches, wie des Bild, welches Thurmanu vom Schweizer Jura geliefert hat, unstreitig in Anspruch nimmt. Immerhin verdient aber dieser Versuch, den Damont zur Entzifferung der Legerungsverhältnisse so überaus verwickelter Schichten unternommen und in einem so großen Flächenraum durchgeführt bat, die allerentschiedenste Anerkennung und ist für die unmittelber angressende Rheinprovinz von dem böchsten Interesse.

v. D.

2 Geologie der Schweiz, von B. Studer. Erster Band. Mittelzone und sudliche Nebenzone der Alpen. Mit Gebirgsdurchschnitten und einer geol. L'eber-sichtskarte. Bonu und Zürich 1831. 8. 48.

Das vorliegende ist eins der wichtigsten, wenn nicht geradezu das wichtigste Werk, welches im Gebiete der Geognosie seit einer langen Reihe von Jahren erschienen ist. Der Verf. von seinem Freunde A. Escher v. d. Linth unterstutzt stellt hier alle seine Beobachtungen in dem weitlaustigen Gebiete der Alpen, die er mit großen Anstrengungen auf vielen mühseligen und gefahrvellen Reisen errungen hat, zusammen und verbindet me mit dem, was viele andere Forscher in einzelnen Abtheilungen dieser großertigen Gebirgswelt der Wissenschaft gewonnen haben. Diese Arbeit sell zunächst zur Erläuterung einer geologischen Korte der Schweiz dienen, welche noch in

diesem Jahre aus der rühmlich bekannten topographischen Anstalt in Winterthur hervorgehen soll. Bei den vielen Abweichungen der südeuropäischen Gebirgsverhältnisse von denen, welche Mittel- und Nord-Europa darbietet, bei den Schwierigkeiten, welche den Geologen in den Alpen empfangen, ist eine übersichtliche Darstellung der bis jetzt über dieses Gebirgssystem und seine Verzweigungen gewonnenen Kenntnisse nicht überslüssig; das Werk ist als eine Einleitung zum Studium der südeuropäischen Geologie als ein Reisehandbuch den Geologen zu empfehlen. Uebersichtskarte macht dasselbe auch ohne Beihülfe der größeren Karte verständlich. Der zweite Band wird die nördlichen Kalkalpen, den Jura und das Hügelland behandeln, ein ausgedehntes Register der Ortsnamen und die für die Alpen gebräuchlichen geologischen Ausdrücke entbaltend.

Den Anfang des Werkes bildet eine Einleitung, in der die Verhältnisse des Apennins und besonders der südlichen Alpen vom Apennin bis zu den Schweizer-Alpen geographisch nach den einzelnen Abtheilungen ausführlich behandelt werden. Die Darstellung der Schweizer Alpen folgt alsdann in dieser Einleitung nur ganz summarisch, wenig ausführlicher die der Ostalpen und die Darstellung des Jura bildet den Beschlufs dieser Einleitung. Die ganze Behandlung ist geographisch, die Eigenthümlichkeiten einer jeden Abtheilung treten dabei in den Vordergrund; geologische Uebersicht möchte vielleicht wenn auch nur in einigen Andeulungen für viele Leser sehr erwünscht gewesen sein. Das Einzelne dringt mit solcher Gewalt auf den Leser ein, dass es ost schwer wird sich darin zurecht zu finden und mit einer gewissen Ruhe die Schätze zu verarbeiten, an denen das Werk so überreich ist. Verfasser bemerkt: "dem Zweck dieser Arbeit gemäß wird dieselbe sich vorzugsweise auf die Beschreibung der Thatsachen beschränken und nur vorübergehend in das Gebiet der Erklärung überschweifen." Gewiss wird Jeder dankbar anerkennen, was in einem solchen Werke geleistet worden ist, aber ein gewisses Zusammenfassen der Thatsachen, welches dem Verfasser, der von seinem Gegenstande ganz durchdrungen ist, so leicht wird, würde die Wirksamkeit des Werkes ganz ungemein erhöht haben, während diese Arbeit, dem Leser überlassen, nur sehr unvollkommen ausgeführt werden kann.

In dem Knoten mehrer Gebirgssystems umgeben die Alpen helbkreisförnig die Niederung von Ptemont, der Apennin erscheint sie die sädliche Fortsetzung des alptnischen Kreisbegens und scheidet Ptement vom Meere, die Lomberdei von Tescann; des dritte System, der Jurn, im Westen und Norden der Alpen, ist in frankreich noch euge mit diesen verbunden, entfernt sich dann gegen die Schweiz hin immer weiter von densetben. Nach Aufsen wird diese dreistrablige Gruppe von tieburgssystemen theile durch Niederungen, theile durch fremdartige tieburgsgruppen begränzt und die neturgendise Verbindung derselben zu einer einheitlichen Gruppe hierdurch noch schärfer bervorgehoben.

Der Jura und Aponnin schwanken awurchen dem thorektet der Tofelsone und dem der kettenzone, beide mit Ausnahme von Basalt- und Serpentin Ausbruchen bestehen ous acptunischen Lagerfolgen, an langgedehaten flochflächen oder wollonshalich zu parallelen Gewoldkeiten erhoben. Zu dieser Einformigkeit der awei Sestensysteme sicht der Bau der Alpen in puffallendem begensatze. Am einer gebirgigien, durch Spaltenthaler vermisenen Mittelgone, meist and danklon Schiefern, Sandsteinen und halbsiemen bestaband, orheben sich Controlmussen, wochtige Streifen von Gneis und Alpengranit, mit steiler oft vertikaler Structur, zu den größten Hohen, von Gleischern bedeckt and umgeben. Naho an diese Mitteltone schliefrom such als Nebenzonen neptunische Gesteine ababebor Art wie die des Jura und des Apenaius, mit in einouder greifendem Plateau und hettengestaltung au, gleichsam als ob von dem gemeine hoftlichen Stammeitz in Süd-Frankreich ausgehend, zwei Thesia der früheran halk- und Sandsteindecke mit dem Alpenzage fortgerissen worden waren. Diese Nebenzonen sind in ihrem Gesteinscharaktor dach weschilich ton dem Apennin und ton dem Jury tetrobioden, die in der Mittelzone mit großer Energie thätig gewesenen l'otenzen haben ouch auf sie eingewieht; die Steinarten sind dunkel gefärbt und fest verwachsen, alten Thonschiefern, firmwochen und Lebergungshalbsteinen ähnlich.

Eine schärfere Trenung der drei Zonen kann nur nach ihrem geologischen Charakter gezogen werden. Das Apennin enthält kome Formation, die nicht auch in den Alpen nuffritt; seine Richtung all nicht unterscheidend, da sich die Alpen um Piement berumbiegen, dagegen fahlen ihm die centralen Massen von Granit und Gneis. So weit diese auftreten reichen die Alpen; wo sie verschwinden beginnt der Apennin; die Trennung fällt in den Einschnitt der Polcevera und der Bocchetta. Die Mittelzone unterscheidet sich vom Jura durch dunkle Farbe und größere Härte des Kalksteins, aber dieser Unterschied verschwindet, wo sich das Schweizer Becken nach Genf verengt; die Gesteine der äußeren Alpenketten werden dem Jura ähnlicher. Den Alpen gehört dagegen an: die Nummulitenschichten mit dem Macigno oder Flysch: die einseitige Schichtenstellung im Gegensatz zu der Gewölbeform der Juraketten; so gehören die Voirons den Alpen und der nur durch die Arve getrennte Salève dem Jura an; die Grenze geht weiter über Villy und Alby nach dem Thale von Aix und Chambery.

Die Schichtenfolge des Apennin ist ganz südeuropäisch, so wesentlich verschieden vom Jura, mit dem der Typus von Mittel Europa beginnt. In den Kalksteinen des Apennins werden Analoge des Lias, des Jura und der Kreide erkannt; die große Nummulitenbildung, welche über der Kreide liegend mit den ausgedehnten Schiefer- und Sandsteinen (Fucoiden) das unterste Glied des tertiären Gebirges ausmacht, drückt ihm den eigenthümlichen Charakter auf. Es scheint, dass die früheren Ansichten, welche diese große Bildung der oheren Kreide zuzählten, noch biswei-Ien in dem Werke durchklingen und die Trennung nicht für so entschieden und scharf, fest begründet angenommen wird, als sie es nach den neuesten Untersuchungen der bewährtesten Forscher ist. In den Küstengebirgen tritt ein sehr merkwürdiges Konglomerat als unterste allgemeine Formation auf, Verrucano genannt; dann zeigen sich krystallinische Schiefer, talkige Gesteine und körnige Kalksteine (Marmor von Carrara). Die Serpentin- und Gabbrodurchbrüche in der weit verbreiteten Nummulitenbildung in dem Albarese und Macigno rufen Veränderungen hervor, deren Produkte mit dem Namen Galestro belegt werden.

Der alpinische Charakter entwickelt sich in der Begränzung des Apennins nicht mit einem Male, sondern allmälig; die Centralmassen bieten die Eigenthümlichkeiten nur unvollständig dar, welche in den Gruppen von Oisans, des Montblanc oder des Gottharts ihre völlige Ausbildung erreichen; die fächerförmige Structur der krystallinischen Gesteine ist nicht deutlich, sie erreichen noch nicht die Region des ewigen Schnees, die Gesteine selbst haben noch einen so schwankenden Charakter, daß Siemende den Gneis von Piz d'Ormon als Verrucano betrachtet. Die Umwallung sedimentärer Hebungsketten, deren Schiebten steil von den Centralmassen abfallen, tritt noch nicht schaef bervor.

Die Eintheilung der Alpen ist schon von den alten Geographen als Bodarinifs gefahlt worden; die Abschnitte sind nach den Depressionen, welche von jeher als Haustpasse gedient haben, und nach dem höchsten Gigfel gewählt. Zum Theil kann diese Bintheilung festgehalte den, zum Theil deshalb nicht, weil da we des Alpensyste sich am mächtigsten entwickelt, mehre Central denselben Querdurchschnitt fallen und eine Thellu blossen Querlinien für diese Verhältnisse nicht patit. Se folgen dann zunächst dem Apeunin die ligurischen Alp mit einer fast von O. nach W. gebonden eilige Masse krystellinischer Schiefer von Savone bis Berge Dalmazo im Sturathale. Die Richtung dieses Ellipse von der aufseren Gestaltung des Gebirges unabhängig durchschneidet die höchsten kamme in schiefer R Die Erhebung dieser Gebirgsgruppe kann daher mit der Entstehung und Aufrichtung des krystallinischen Schlofen gebirges nicht in Verbindung gebracht werden und ist offenber ein jüngeres Ereignifs. Die krystallinischen Schlefer bestehen aus talkigem Gneis, Talk- und Glimmerschiefer, im ustlichen Theile abwechseind mit ('blorit und Hornblandeschiefer; die Structur ist antiklinal, nach aufsen abfallend, diesem liesetze folgen auch die aufgelagerten Kalkgebirge. Dem Schiefergebirge ist zunächst Verrucano aufgelagert, huber dolomitischer Kalkstein, Rauchwacke mit Gips, Marmor wie in den appanischen Alpen und der Castellana. Dersul folgt auf beiden Seiten in großen Partien die Nummuliten- und Macignobildung. Die nordestliche Partie ist die unmittelbere Fortschaung der großen Macigne - und Alberesemasse des Apennin und doch sehr verschieden davon, denn zahlreiche Durchbrüche von Serpentin, Kophotid, Gubbre und Diorit sind von Cipolin und Ophicalce, Galestro, Talk und Diallage, Hornblendeschiefer umgebon, die im hôchsten Grade fremdertig ausschen, die aber der Nahe von Genus doch in ihrem Zusammenbange mit dem urspränglichen Gesteine in der erwänschlesten Evidenz beobachtet werden können; und das sind Schichten der frühesten Tertiärzeit!

Die krystallinischen Schiefer sind in der Centralmasse der Meeralpen deutlicher entwickelt. Sie treten westlich der Tendastrasse auf und setzen in N.W.-Richtung zwischen den Thälern der Tinea und Stura bis in die Gebirge ihrer hintersten Quellen fort. Das Gneisgebirge in dieser Gruppe ist gleichzeitig die Wasserscheide; seine Gipfel überragen alle Höhen zu beiden Seiten; das Fallen der krystallinischen Schiefer bei vertikaler Stellung auf dem Kamm der Centralmasse spricht die Fächerstructur unverkennbar (synkline Schichtenstellung von beiden Abhängen gegen die Mitte) aus. Auf den Gneis folgt Verrucano, besonders auf der Südseite in großer Mächtigkeit. Zwischen diesem und dem schwarzen Kalkstein hat sich an vielen Stellen Gips, Rauchwacke, höhlenreicher Dolomit, Marmor entwickelt. Die schwarzen Kalksteine enthalten die Versteinerungen des Lias und des unteren Ooliths. di Tenda schließen sich von beiden Abhängen her die Kalkmasse der ligurischen und der Meer-Alpen zusammen; und treten in dem vielfach zerrissenen Gebirgslande der Basses-Alpes von Castellane nördlich gegen Gap und die obere Durance hervor und grenzen bei Mézel und Digno an die Nagelsluhe und Molasse der Provence. Die Kreide und Eocenbildungen entwickeln sich um so mannigfaltiger, je mehr das Gebirge nach West fortschreitet; die verschiedenen Stufen von Neocomien durch den Grünsand aufwärts bis in den Fucoidenschiefer werden durch ihre organischen Ueberreste charakterisirt nachgewiesen.

In den cottischen Alpen treten mehr Centralmassen krystallinischer Gesteine neben einander auf, bei stark zunehmender Breite des Systems, die Grenze gegen Nord durch M. Genèvre, Susa, Rivoli ist eine fast willkührliche; da die Gebirgsarten zwar lurch den breiten Alluvialboden des Susathales an der Oberstäche abgeschnitten werden, aber in der Tiese mit den nördlich austretenden Massen in Zusammenhang stehen.

Der Gneis und Glimmerschieser erhebt sich hier von Saluzo bis an die Dora Baltea unmittelbar aus dem pie-montesischen Alluvialboden; es ist dies eine eigenthum-liche südalpine Gebirgsform, die für den innern Rand der Alpen ebenso charakteristisch ist, als es die centralen Gneissächer für die Mittelzone sind. Dabei sehlt die Be-

plandickeit des Strulchens; die stelle oder verticule Stullung der Schichten, deren Neigungswinkel in weiten Cobielen um 45° ochwonkt, oder pich der Herizoutalität mühert. Die Erhobung des Gobirges geschah waniger durch Drehung der Schichten um eine Achte als durch massenweises Aufsteigen viner ausgedehnten Landenfläche. Mittelpunkte dieser Gruppe erhebt sich der Monte biss. desson Hauptmasse was Serpentin und Gabbra besteht, dar Pafs aus krystollinischen Schiefern. Niegends sonst in den Alpen steigt der Surpentin auf diese Hobe (3840°) und kein anderer ihrer Gipfel sieht so vereinzelt da. Her Zwischonraum zwischen den Gneismassen der Meer-Alpun und der collischen Alpen beträgt 41 geogr M., bier in der Grandinge das Rieburent setzen die Kulksteine mit dem Macigno der Provence ohne Unterbrechung quer über den Alpentomm noch Prement über; einer der leichtesten Alpenüberglage. Die merkwurdige flinggestalt der Widdenserthalor der oberen ibora und des tlusuns enthehet gines Grundes in der Zusammensolaung des Gebirgen

Der Verrucene liegt meht mehr dem Gness unmettelber auf, sondern ist durch eine mächtige Lagerfolge von groom Schiefern und Kelksteinen dann getrennt, welche viele L'ebergänge in Glümmer und Telkschiefer zeigen, und sich inmer mehr als ein Hauptglied der alpmischen Formationsfolge geltene machen. Organische Heste fehlen nicht, aber sie kommen an weit entlegenen Punkten vor, gehören sehr verschiedenen Formationen an, so dass eine Identificieung und Sonderung nicht möglich ist; der Verf wird diene

Lagenfolge agrane Schiefer" neanen

In den grajischen Alpen folgt das Streichen der Gebirgskeiten und Thüler, der Hebungshnien und Spelten
zwei Hupptrichtungen: die Wasserscheide von der Roche
Melon nach der Levanna liegt im Meridian, springt dass
nach W. zum M. Iseran und setzt in der ersten Richtung
weiter fort, dagegen liegt der lange und hohe Kamm des
Tabor und Ambin der die Dauphine von der Maurianne
scheidet im Parallelkreise, die hohen Seitengebirge der Val
de Tignes folgen einer diagonalen Richtung gagen R.W.
Diese Richtungen sind unabhängig von der Vertholung dur
Gebirgsorten; Zerspaltung und Kettenbildung kann nicht
auf das Hervortreten oder auf den Metamorphismus en der
Oberfäche sichtbarer Gesteine zurückgeführt wurden. Die
angefährten drei Hebungsrichtungen stehen soch in heine

nähere Beziehung zu der großen Umbiegung des Alpen-systems, welche in dieser Gegend stattfindet. An der östlichen Grenze dieser Abtheilung wiederholt sich ein Ringgebirge, wie in den cottischen Alpen, es ist bis auf die enge Spalte von Ceresole im Orcothale und auf die au-. fsere Oeffnung zwischen Lunzo und Castella monte vollständig geschlossen.

Die Alpen von Oisans erheben sich westlich vom Thale der Durance, böher als alle Gipfel von Genua bis zum M. Cenis, sie entsprechen der Vorstellung einer alpinen Centralmasse vollständiger als die bisher betrachteten Abschnitte. An keiner wird es so deutlich, dass die Feldspathgesteine, die ihren Kern bilden, erst nach der Ablagerung der neptunischen Decke aufgestiegen sind, sie durchbrochen, nach allen Seiten abgeworfen und an der Grenze umgewandelt haben. Nur von West her kann man durch das enge Spaltenthal des Vénéon und der Alp la Bérarde in das Innere dieser Eisgebirge dringen. Die Hauptmasse besteht aus Protogin, mit weißem und grünem, am Grand Pelvoux mit rothem Feldspath, vertical in der Richtung des Meridians zerklüstet. Dieser mittle Granitstreifen wird auf beiden Seiten von Gneis begleitet, der mit Hornblende und Talkschiefer verbunden ist.

Schichtenstellung ist auf der Westseite fächerförmig.

Die umgebenden Sedimentbildungen gehören verschiedenen Formationen an; in der Umgebung von Val-Louise ist es die Nummulitenformation, welche ohne Unterbrechung gegen das Thal der Durance, gegen Embrun und Gap fortsetzt. Im Thal der Romanche wird der Gneis vom Jura und Lias bedeckt. Zuerst findet sich hier eine Bildung, welche bis in die westliche Schweiz fortsetzt und nahe verbunden mit Gneis und Talkschiefer doch eine sehr bestimmte Stelle in der Reihe der Formationen einnimmt. Diese ganze Bildung ist als alpine Anthracitformation bekannt. In dem Thonschiefer derselben sind Abdrücke von Pflanzen, besonders von Farrenkräutern vorhanden, deren Species mit denjenigen größtentheils ident sind, welche in den bekannten mitteleuropäischen Steinkehlengebirgen vorkommen. Niemand zweifelt wohl, dass diese Anthracitformation der echten Steinkohlenformation angehört. Aber es tritt hier bereits die Anomalie auf, welche sich auch in den nördlich anstossenden Gebirgsabschnitten wiederholt, daß diese Anthracitbildung auf einer mächtigen Schieferand Kalkhildung sufficet, welche noch fhren ergunischen Unhorrenten nur allem für Less und Jura gehalten werden Der Verf führt zwar mehre Lobalitaten an, wo die mit den hrystallinischen Schiefern eng verbundenen vertikalstehenden Anthrucitschichten abweichend von den Belemnitenschiefern bedecht werden, wo mithin das Lagerungsverhaltnife vollstandig der durch die organischen lieste angedeuteten Pormationsreihe entspricht, and von Thatsochen melben die Rode nicht sein kunn, welche die Grundlagen der Wissenschaft unt Verwirrung bedruken. Allein dersolbe lifet dock einzelne Punkte als americikalis bestehen, we can Wechsel ton Anthrocit fuhrenden Schichten mit denen des Lies und Jura statifinden soll. Es scheint nicht gweifelhaft, Jafa diese Punkte chenfalls vor muer naheran und sorgfaltigeren Prufung verschwinden wirden und dalb hier win an underen Punkten die Lebergiostimmung der Lagorungsverhaltnisse und der Reihenfolge der Versteinerong in three richtigen Aufforeing sich bewahren ward. Die Anthrocithidung auf dem linken Ufer der Durance bet Opeyrieres and S. Martin steht and der Verrucanomana des l'hayethales in cinem anmittelharen Zusammenhange, wodurch die Position dieser sonst rathvelbuften Bildungen in der Folgeordnung das sedimentären Gebirges fest bestanget wird.

Oness- und Granitgruppe, die in der Richtung den Meridians nördlich der Romonche bis an den Col de in petter
Olle reicht, eine ächt alptne Centralmanse, im Unten durch
den Feran, im Westen durch den Finnisy begrenzt. Der
mittlere Houptrucken besteht aus Gneis, am westlichen Abhange Iritt Protogin auf, tiefer wahrer Granit. Die Anthracitbildung ist wie im der Romanche mit dem Gneis
verbunden und der Belemnitenschiefer ist der brystalligischen Centralmanse an den unteren Abhängen angelagent,
sich rings um dieselbe herumziehend. Dem Gneise malchet überlagernd troten delemtische Kulksteine, Romawache mit Gips und. An dem Flumey und em Féran fichlen die Sedimentgesteine, der grave Schiefer gegen den
centralen Gneis, dech immer steiler als 45°.

Die Remenche durchechneidet swischen Beurg-Führen und Vizille die Haupt-Gestemesse der Amesteischen oder westlichen Alpen; die Länge derselben beträgt 16 genen. Meilen von is Mure bis an den Col de Bonhomme, hat einer Breite von nur 21 M. Der Gebirgskamm zeigt die zerrissenen felsigten Gestalten der Hochalpen.

Das Kalk- und Schiefergebirge ist zwischen dieser Gruppe und der Centralmasse der Rousses auf einen überaus schmalen Streifen zusammengedrängt, wo dagegen im Norden diese letztere, die Centralmasse des Oisansgebirges aufhört, da nehmen mit einem Male die Schiefer und Kalksteine der Maurienne den ganzen Raum von dem Gneise der westlichen Alpen bis nach Piemont in einer Breite von Dieses mächtige Schiefergebiet ist 7 bis 10 Meilen ein. einer großen Mulde zu vergleichen, deren Schenkel sich an die westlichen und an die grajischen Alpen anlehnen. Besonders in der Nähe von Petit Coeur in der Tarentaise ist die Verbindung der Anthracitschichten mit Belemnitenschiefern sehr auffallend, so dass in einem Abstande woniger Klaster ein doppelter Wechsel von Kohlenschiefer mit den charakteristischen Pflanzenabdrücken und von Belemnitenschiefer stattfindet. Ueber dieser unteren Anthracitzone folgt nach dem Col des Encombres eine ausgedehnte Kalksteinzone mit Gips, in der ziemlich viele Petrefacten austreten, welche sie im Wesentlichen als dem Lias zufallend bezeichnen. Ueber dieser Kalksteinzone folgt nun scheinbar wenigstens eine obere Anthracitzone, welche die vorher angedeutete große Mulde erfüllt, und im Großen nun noch einmal den Wechsel von alten Kohlenpslanzen und von Lias-Belemniten wiederholt. Die Anomalien, welche die geologische Beschaffenheit dieser Gebirge zeigt, zu denen die häusigen Uebergänge aller Gesteinsarten in Talkschiefer, die-häusigen Einmengungen von Talk gehören, sind Räthsel, welche nach dem Verf. die Wissenschaft einstweilen zu lösen nicht fähig ist.

Auf der Westseite des Gebirges ist dem Lias mittler Jura (Oxford) aufgelagert, diesem Neocomien; diese Anordnung ist herrschend zwischen den Alpen und Cevennen, südlich einer von Chambery an die Mündung der Isère gezogenen Linie. Mit abnehmender Breite setzt der Jura und die Kreide längs der Westgrenze des Gneisgebirges gegen Norden fort. Schon bei Voreppe nur 3 M. vom Fuß der Gneiskette entfernt erscheint in einem schmalen Streifen die Molasse nördlich gegen Les Echelles fortsetzend und wie überall die äußere Grenze des Alpensystems bezeichnend. Auf dem Wege von Annecy nach Chases in das Thal der Arve folgen auf einander: untere

21 *

Neocomien, Rudistenkelt, Goult, jüngere Kruide (dem Selverkalk der östlichen Schweis gleichstehend), Numme-

blenkelk und Flysck.

Fur die Schweis setzt sich nun in dem ersten Haupttheile des Workes diese Betrachtung der Centralmosten
fort, indem die Mittelzone als erster Absebutt behandelt
und Alpengranit, Gueis und krystellinische Schiefer zusammengefaßt werden, denn selbst für die bekanntesten
Centralmassen, wie des Montblane, des Finsternerhorne,
des Gotthard fehlen die Angaben, um mit einiger Sichrebeit die Greuze zwischen Glimmerschiefer und tinen, zwischen Gaeis und Alpengranit ziehen zu können; noch weniger kann aber an einen Versuch gedocht werden,
die metamorphischen Gesteine von den ursprünglichen zu
scheiden.

Es worden sun folgende Centralmassen ansführlich behandelt:

Die Aiguilles Bouges, em Westende, em l'ormenus und om Brévon ist dan Gestein meist grüner Gness, om Ostende am Trient and ber Outre - Rhone ebenfalts Gueta, in dem weilser oder grünlichgrauer Feldspath vorherrschie un Ingern der Masse dagegen der Alpengrant oder Protogin. Als untergeordactes Gestein findet man Bornfein (Rocke de corne, Paleiopètre. Sausanze), em femkorniges Gomong, bold dickschiefrig, bald dicht. Am Wentande om Pont-Polispier ist dieser litorafels herrschend, tem jedoch in eine so innige Verbindung mit Anthracitschiefer, dals man versucht worden könnte ihn als eine weiter vorgeschriftene Umbildung zu betrachten. Im mittleren Ousedurchschnille ist die Structur der Schichten antichant; die charakteristische Fächerform fehlt also. Die einfache Annahme, dass durch des Aufsteigen der Granitmeson des Kalkgeburge zersprengt und seine Schichtung in eine sehn Strillung gebracht worden sei, hat durch die Auffindung horizontaler Anthrocitschichten auf dem Gipfel der Aigusles llonges einen neuen Anhaltspunkt gewonnen, do diosellien sich gewiß nicht in ihrer gespränglichen Lago bakadin, sondern erst nach ihrer Ablagerung in die 1860a gerissen wurden. Die Verhältnisse lassen jedoch eine so einfache Erklörung nicht zu. Das Eingreifen des Gaetaus in den Fuls des Baet zeigt, daß das That, welches die Knihkette von der Controlmesse scheidet, nicht eine Falun der Gnewbildung sem kann, sondern von einer späigrün

Zerspaltung des Bodens herrühren muß. Der enge Zusammenhang zwischen dem Gneis und dem Sedimente bestand schon, als die äußere Gestaltung des Bodens von der gegenwärtigen ganz verschieden war und als der größte Theil des Alpensystems sich noch unter dem Meere befand und daß erst später die Hebung und zugleich die Zerspaltung des Bodens erfolgte. Die Frage über Schichtung und Schieferung des Gneises, über die Zeit der Aufrichtung der Schichten führt in ein Labyrinth von Schwierigkeiten, dem durch die Annahme, daß die Tafelstructur erst nach oder zugleich mit der Erhebung entstandene

Schieferung sei, keinesweges ausgewichen wird.

Die Centralmasse des Montblanc ist vorherrschend an der Ostseite und nach der Mitte hin aus Alpengranit oder Protogin zusammengesetzt. Delesse hat diese Gebirgsart untersucht. Am südwestlichen Ende herrscht ein ausgezeichneter Syenit. In dem Prosile der hohen Protogingipfel entwickelt sich die Fächerstellung der umgebenden Schichten deutlich und die äußersten Schichten divergiren um so mehr, je mächtiger der Alpengranit austritt. Im Ansteigen von Chamouni nach Blaitière, eben wie auf der entgegengesetzten Seite vom Brenvagletscher bis tief in das Val Ferct finden sich ganz, dieselben Lagerungsverhältnisse. An den Enden der Centralmasse ändern sich dagegen diese Verhältnisse, die umgebenden Kalksteine und Schiefer stehen höchstens vertikal oder lehnen sich von beiden Seiten abfallend an den mittleren Kern an. Der Verf. giebt folgende Erklärung dieser Verhältnisse: Feldspalhgebirge oder doch Bestandtheile desselben sind aus der Tiefe gestiegen, haben den früheren Sedimentboden durchbrochen, zerstört und umgewandelt. schwächerem Andrange der aufsteigenden Masse wurden die Sedimentlager am Rande der Spalte aufgerichtet; bei stärkerem Andrange suchte dieselbe unter dem Drucke der in ihrem mittleren Theile vorgehenden Anschwellung sich seitwärts auszudehnen, die früher aufgerichteten Scdimentlager wurden von oben her nach außen niedergedrückt und von den Feldspathgesteinen bedeckt. diesem von der Mitte aus abwärts wirkenden Druck bildete sich in dem Feldspathgebirge die fächerförmige Schieferung aus, senkrecht auf die Richtung des Drucks.

Die gegenwärtige Gestaltung des Hochgebirges der Montblancmasse ist nicht die ursprüngliche; es scheint als

in hos a erhoben worden und dann durch ein Zurüchninken Masse das höhe Gleischerthal der Mer de Gleen
zwischen son Feisnadeln des Genut und der Asguille du
Mids his nach dem Montblone - Gipfel gehildet worden.
Der Querdurchschastt durch diese Statte der einstmaligen
Erhebung trifft in Chamouni u. am M. Frety auf die weileste Geffnung des Protoginfachern, auf die vollständigste
Ueberlagerung der Kulksteine durch die Fridspathgesteine.

Die Centralmasse des Finsteruscherns zeigt ungenehlet der viel größeren Ausdehnung und des abweichenden Streichens dech mehr Analogien mit den oben genonaten Massen. Der Alpengranst erreicht in der Mitte der Masse, im Durchschutte der Grimsel- und Gettherdstraße seine wichtigste Entwichelung, an den beiden Enden im Lotschthale und am Todi herrschen unvollkommener Gnew, Talkund Glimmerschiefer und Quarxile vor. Diese Gesteine hilden auf der Nordseite eine breite Zone zwischen dem Alpengranst und dem Kulkstein, auf der Südseite groutst Granst und Hornblendegestein unmittelbar an dem schwarsen Schiefer. Die Fächerstructur ist im mittleren Theile besonders deutlich entwickeit und hier zeigt sich noch am Nordrande des ausfallende L'ebergreifen und kindringen des Gooises und Quarxites in das kalksteingebirge.

Am westlichen Endo der Centralmanse im Lutschthaln fallen die krystallinischen Schiefer aleit gegen Süd und die Kalksteinschichten (Mittel-Oolith) aund am Doldenhorn abwarts gegen Nord fallend angelagert, cheese tal es am datlichen Bade am Todi. Die merhwardigsten Aufschlang über den Contact der krystallinischen und sedimentaren Bildungen finden sich am Nordrande der Masse, allenbar word die Berührungsfläche bis auf den innersten hoen durch tiefe Thaler blefsgelegt ist. Schon auf den Bachele oberhalb Loui, andet ein heilformiges Eingreifen des tinespet in das kulksteingebirge statt. Im Gusterenthale resect die mannigfaltigen litegungen und berichlingungen der Kalk - und Schieferlagen an Altels und Holdenborn, die Umwandlung der untersten Lagen in Marmor und Delumahalb, dafa hier das Kalbgebirge früher da war, als des to seiner firundlige bervortretende Feldspathgebirge, weiches als een wakeer, kleinköringer Granit auch unter dom Sforming gebogenou Gnow and Horobicadarestria to Létachthaig harvastrait.

Der Gipfel der Jungfrau besteht aus Gneis-Granit, aber unter demselben dringen zwei Ausläufer des Kalkgebirges horizontal in den Granit hinein, an den Enden umgebogen, wie ein Buch Papier; die Gesteine darin sind theils unverändert, theils weiss, bunt, Dolomitkalk oder Rauchwacke. Dieses Profil 3000" hoch drängt unabweisbar zu der Annahme, dass der Kalk durch den Granit gehoben, umgebogen und auf sich selbst zurückgedrängt worden ist, dass der Granit leigartig an den Rand des aufgebrochenen Kalkgebirges sich angepresst, dasselbe gesaltet, durchdrungen und übergossen habe. Eine hohe Temperatur scheint jedoch nach der Ansicht des Verf. nicht eingewirkt zu haben; die vertikale oder gegen S. fallende Schieferung des Granits, die in der Nähe der Kalkgrenze meist fehlt, kann aber hier nicht als eine Sedimentschichtang aufgesasst werden, sie muss sich gebildet haben, als die beiden Steinarten bereits ihre jetzige gegenseitige Lage erhalten hatten. Am Mettenhorn, bereits von Saussure beobachtet, am Wetterhorne finden sich dieselben Erscheinungen, und noch deutlicher zeigt sich hier, dass die Schieferung des Gneises nicht Folge der Sedimentbildung (Schichtung) ist, sondern abhängig von dem Princip, welches die allgemeine Structur der Centralmassen bedingt. Die Schieferung nehmlich ist constant steil südlich, in dem Gneise, der die Basis des Kalkes bildet, wie längs der Kniebiegung desselben, oder in der Ausbreitung nach dem vorderen Absturze als Decke der Kalkmassen. reichsten Aufschlüsse aber liefert der schmale Kamm des Urbachsattels zwischen dem Tossenhorn und dem Gstellihorn. Der Gneis dringt in mehren Keilen oder liegenden Gängen zwischen die Kalklager ein, sie endigen wie abgeschnitten in voller Mächtigkeit; in dem Kalksteine ganz in der Nähe liegen wohlerhaltene Jurabelemniten und Ammoniten; der Gneis zeigt auch hier in den Keilen steil gegen S. fallende Schieferung.

Die Centralmasse des Gotthard drängt sich von der Südseite so nahe an die des Finsteraarhorns, dass von den Zwischenstreisen von Schieser und Kalkstein nur vereinzelte, zerrissene Partien übrig geblieben sind. Im Gotthards-Passe ist oberhalb des Hospitals ein entschiedener Glimmerschieser, gegen S. sallend, gegen Andermatt grüner Schieser, vielleicht der Kalkzone angehörend, bis zum Unkenntlichen verändert; nach dem Gemsboden deutlicher

Gaeis, sum Theil sich dem Granit nöhernd, Granit mit vertikaler Zerklöftung auf der Flöche der Gotthardsoun; auf der Södseite im V. Tremola Gneis, mit N Fallen, Horn-blendegestein, Dolomit überlagernd, in Aurola ist die södliche Granze der Gneismasse überschritten und die Föcherstructur dentlich entwickelt und halt nach Osten so west an, als sich der Granit verfolgen lafst. Im Nedelserthal hat die Wasserscheide die Achse des Föchers, die vertiskale Granitplatte verlassen, liegt im Gebiet der leicht acrasiorbaren N. fallenden Dolumite und Schiefer, zum Beweise, dass nicht diese Föcherstructur oder das Aufsteigen des Alpengranits die bestehende Gebirgs – und Thalgestaltung bedingt hat.

In der Hochfliche der Greinn und in dem V. Camenden geht die flicherformige Schrehtenstellung in das Gebout der schwarzen Schiefer über; die oben versuchte Erhitzung der Fächerstructur durch einen von der Achee ein seitwarts wirkenden Druck findet hier keine Anwendung, da der Fächer uns einem der Schieferung parullelen Wechsel von Thouschiefer, Kulkschiefer, halkstein und Dolomit besteht; in der Grundlage nehmen auch die Feldspathgesteine deren Theil.

Es scheint hier übrigens der Druck berücksichtigt werden 38 masten, den die Centralmassen gegenseitig unf einander ousbom; dann wurde auch der tiemasfacher noch eine andere Bedeutung gewinnen, weil sudich die Adelamasse sich erhebt. Hiermoch würde die Lentralmasse von der Sudseite her selbst gedruckt worden sein, nind sie dober successiv entstanden, so muís dio Altersfolgo von N. gegen S. stattgofunden haben; das Finsternarbern ist dann alter ale der Gotthard und dieser alter ale die Adula. Sind aber diese Maison gleichzeitig bervorgetreten, so ut der Druck von S. ber gröfser gewesen, als der Widerstand der nördlich vorliegenden Masseu, dies polit zu der Yorstellung, dafs das Alpensystem ein, die piemontesischlombardusche Ebene umachliefsendes Ringgebirge sei; der Rand einer blosenortigen Erhebung der Erdrinde, deren innere Masse surschgesonben ist.

The Mineralies, deren reiche Fundstatte der Gettherd ist, finden sich such in den Centralmessen von Diesen, Monthiane, Finsternarborn und bestätigen die Annahme dines engen genetischen Zusenmenhanges aller dieser Gebirge. Die Analogie zwischen diesen Mineralien und den Produkten neuerer Vulkane ist von besonderem Interesse.

Die Centralmasse der Walliser - Alpen schließt sich nahe an den Montblanc an; das Streichen der vertikalen Schieferung in denselben ist parallel der Richtung des Finsteraarhorn. In dem westlichen Theile ist der Gesteins-Charakter schwankend und geht in der Entwickelung nicht über Glimmerschiefer hinaus. In dem Gebirgsknoten des M. Collon, M. Cervin und dem Deut Blanche ist eben kein Zweifel mehr an dem Vorhandensein einer wirklichen Centralmasse, welche für die schweizerisch-italienischen Hochalpen als der wahre Kern zu betrachten ist; die Erhebung ist von großer Bedeutung, vier Gipfel über 13000 F.; eine größere Zahl über 12000 F. Die Structur derselben bildet einen Uebergang von den hohen Fächergebirgen am äußeren Alpenrande, zu den mehr horizontal ausgebreiteten Gneisgebirgen, die den inneren Rand des Alpengebirges bilden. Besonders ausgezeichnet ist die innige Verbindung der Gesteine dieser Centralmasse mit denen der angrenzenden Schieferzonen, sowohl durch seltsame Verslechtung der Schichten, als durch mineralogischen Uebergang der Gesteine. Graue Schiefer und Gneis bilden eine, nicht zu trennende Masse; der Gneis scheint nur eine weitere Entwickelungsstufe der Schiefermasse zu bilden, der innerste Heerd des Alpensystems offen zu liegen und der Process, durch welchen das krystallinische Feldspathgestein aus dem Sedimentgebirge hervorging, enthüllt zu sein.

Zwischen Cermontana und Valpellina, wo Syenit auftritt, findet eine Annäherung an die Fächerstructur statt. Das Gestein, welches in der Achse dieser Gebirge auftritt, ist eine Abart des Protogin's die Arkesin genannt worden ist, ein flasriges oder granitartiges Gemenge von grünem Talk, weißem dichtem Feldspath, weißem Quarz in rundlichen Körnern und schwarzen Hornblendetheilen. Die Hauptmasse des M. Cervin besteht aus Gneis und Glimmerschießer; die oberste Kuppe aus grünem Schießer oder aus Serpentin; die Fortsetzung desselben am Hisli und bis zum Matterborn, aber 3000 F. tießer. Es scheint unmöglich dieses Verhältniß durch Emporhebung des M. Cervin zu erklären, Einsenkungen und Einstürze der Umgebung des Felsstockes sind die einfachere Annahme. Die Pfeiler des M. Rosa, des Lyskamms, des M. Cervin,

der Dent Blanche wiren die Reinen der zurückgestakenen

Anschwellung.

Am Matterborn ist die Verbindung von Gasis und Schiefer, so daß die Thatsochen deutlich für eine allmählige innere Umbildung, für einen Uebergeng halkführender Schiefer in quarzführende, für eine langsam fortgeschrittene Metamorphose sedimentärer in hrystallinische Gestelne, sprechen. Der Verf. schliefst diesen Abschnitt bei Betrachtung der großertigen Rendthäler von Levi und Deugr mit dem Ausspruche, daß wo man in den Alpen nach der Entstehung der leer gewordenen Thei-Reinen fragt, nur

die Brosion als Erkierungsgrund übrig bleiht.

In den Tossinor Alpen herrscht wahrer Gnois in den Thèlern und an den unteren Gehängen vor, sehr verschisden von den eigenthämlichen Gesteinsarten der Alpen, während Glimmerschiefer die oberen Gebirgshöhen vorzugsweise clasiment; tritt Gacis hier out, so ist er wentger entwickelt und armer an Feldepolk. Es liegt unbe. ous diesem Verhöltnich auf eine gleschzeitige Entwickelung der ganzen Messo zu schlieften, nuf welche in der Tuele unter dem Schulze des aufflegenden Theiles läuger, als in der Röhe, die zum Hervortreten des Feldspoths ganstigen Kinilêsse einwirken konnten. Die Verhaltnisse wie on der Simplenstroße halten auf eine große Erstrechung an, vertikale Schieferung am unteren Ausgnoge der Thaler, verworrene oder granitische Structur im mittleren, sanster geneigte oder horizontale Lage im Hintergrunde der Thaler und auf dem Kamm von Campolange bis in den Pizzo Forno.

Angasca lassen nicht bezweifeln, dass die scheinbare vertikale Schichtung oder Zerklüstung des Gneises nicht die Wirkung der Schwere sei; die Zerklüstung zeigt hier wie am Montbiane und Finsteruntborn eine nähere Verwandlachen mit dempenigen massiger Gesteine als mit dem Schichtsbionderungen von Sedimenten. Auch der Grunk dieser Thäler ist nur als eine Abänderung des Gneises und nicht als ein fremdartiges, später in denselben eingedrungenes Gestein zu betrachten; die Abandme des Glommers ung wahl des Wegfallen der Schieferung bedingen

Gogen Osten verdunkein sich die Verhältnisse, das Streichen ist in der Maggie, Val Bevone, Leventine dem

Meridiane parallel, während das Hauptstreichen der bisher behandelten Centralmassen sich dem Hauptstreichen der Alpen nähert. Dieses auffallende meridiane Streichen, beinahe senkrecht auf die Richtung des ganzen Gebirgszuges läfst sich nach Osten durch Misocco bis nach Oberengadin verfolgen, wie bereits L. v. Buch vor 50 Jahren beobachtete. Die Hornblendeschiefer, Kalksteine, Dolomite, grauer und grüner Schiefer folgen von der Maggia bis nach Majola auf eine Länge von 12½ M. und von Chiavenna bis Vals auf eine Breite von 5 M. dieser Richtung. Längs dem nordwestlichen Rande verwickeln sich die Verhältnisse, weil nicht überall eine sichere Grenze zwischen dem Gneis dieser Gruppe und der Walliser Alpen zu ziehen ist.

Das Adulagebirge, die Wiege des Rheins und mehrer Zustüsse des Bassins ist seit ältester Zeit als ein Centralpunkt der Alpen, als Grenzpseiler der Lepontinischen und Rhätischen Alpen ausgezeichnet worden. Die Gliederung des Alpensystems nimmt hier einen ungewohnten Charakter an, Meridianketten und Meridianthäler sind vorherrschend. Die Gestaltung ist unabhängig von der Schichtung, steht in keiner Beziehung zu der Vertheilung der Formationen und der Gesteine; dieselbe Kette besteht bald aus Kalkschiefer, bald aus Gneis. Die Zerspaltung des Bodens, die Thal- und Gebirgsbildung sind offenbar durch einen selbstständigen und späteren Process hervorgerusen worden. Die Fallrichtung im ganzen Umfange der Gruppe ist gegen NO. und gegen O. gerichtet, die Grundlage sindet sich daher im Val Blegno, am Fuss der Cima Cimano, ein Gneis mit großen Feldspathkrystallen, die höchste Entwickelungsstuse der Feldspathgesteine in dieser Gruppe.

Das Suretagebirge grenzt nach Schams hin noch näher an den Gneis der Tessiner Alpen, unterscheidet sich
wesentlich durch die Gesteinsart, Gneis mit Talk – und
Glimmerschiefer, Hornblendegesteine, Quarziten von schwankendem Charakter und durch das Verhalten zum umgebenden Kalk und Schiefer. Die Umgebungen des Splügenpasses zeigen dies deutlich. Hier, um den nördlichen
Fuß des Tambohorns, längs der ganzen Grenze der krystallinischen Schiefer und der kalkführenden schwarzen
oder grünen Schiefer haben sich mächtige Zwischengesteine
entwickelt, die offenbar einen Einfluß der krystallinischen

Gesteine auf die redimentéren, deber eine spitere Entstehung der ersteren beweisen.

rete und der södlichen Nebenzone ein; die krystellinischen Schiefer desselben scheinen in ihrer Zusammensetzung und Stellung von den Grant- und Syenitmassen abhängig zu sein, welche derin hervortreten, und bedecken die dazwischen liegenden Räume, ohne unter sich in näherem Zusammenhange zu stehen; oft sind es achwankende Uebergange von Chloritschiefer, Hornblandegestein, Glimmerschiefer, Gnois; die Schichtenstellung oder Schieferung theilt diesen Mangel an Binheit, weder Streichen noch Falten läßt sich auf einfache Gesetze zurächfahren. Glimmerschiefer oder ihm nabe verwandter Gnois verbreiten sich da, wo keine abnerme Bildungen störend auftreten, ziemblich einförmig über beträchtliche Gehüele.

Der Bernina tritt als Contralmasse in den Gaeis- und Glimmerschiefergebirgen zwischen Oberengaden und Val Camonica, zwischen den Serpentinen von Val Malenco und den Kalksteinen des Ortles auf, ausgezeichnet durch die Höhe seiner Gipfel und durch die krystallinische Entwickelung seiner Gesteine. Die Gaeismasse ist bezugte vollständig von einem Ringe von Grant, Hurablendegesteinen und Serpentin umgeben und man ist versucht, durin die Hobel zu erkennen, welche den Gaeis haer zu so unge-

nohnlicher Höhe emporgetrieben haben

In dieser Gneismasse ist keine Annahorung zur Fächerstellung wahrzunehmen, das Gestein ist stets schiefrig. verschieden von Protogin underer Centralmassen, das Fallen ist gegen NNO, gerichtet, so auch an der Hauptstrafon uber den Berning. Dieses Fallen, welches such in den Gebirgen der linken Tholseite des Veltlin's vom Comerçue bis nach Val Camphica herrscht, dem bein Parallelismes in der flichtung der Gebirgshamme und der Thaler entspricht. acial in Verlegenheit, wenn nach dem Stammoitae der hraft gefragt wird, welche durch Hebung oder durch Druch, oder wie sonst diese allgemeine nurdliche Einsenhung buwith hat. Die Erscheinung reicht west über den Goois der Berning, fiber den Granit von Brusio, über den Systiff. von Le Prese binaus, deshalb kann in dieser die Ursaabo nicht gesucht werden. Der Porphyr mit dem Verrucene der liergamusker Geberge ist von der nordheben Grussa der Gruppe aber so west entigent, dals man sich garn

nach einem andern Heerde umsieht, von dem aus diese Erscheinung abzuleiten wäre.

Die Centralmasse des Selvretta greift schon über die Ostgränze der Schweiz hinüber; sie theilt mit den am äusscren Rande liegenden Centralmassen die fächerförmige Structur, das Uebergreifen der krystallinischen Schiefer über das Kalkgebirge, das Austreten des Alpengranits in der Achse des Fächers; dagegen ist ihr eigenthümlich die große Mächtigkeit und Verbreitung der Hornblendeschiefer, durch welche in einem bedeutenden Theile der Gebirgsmasse der Gneis beinahe verdrängt wird; die Ausdehnung der zu ihr gehörenden Gesteine in meridianer Richtung, so dass die Längenachse der Masse weder mit dem Streider Schieferung, noch mit der Wasserscheide zusammenfällt. Der Alpengranit setzt von West her nicht über den Knoten der Selvretta- Fermont- und Jamthaler Ferne fort; dieser westlichere Theil ist der eigentliche Gneisfächer, er könnte von dem weit nach Nord fortsetzenden Gneis und Glimmerschiefer abgesondert werden; aber die Verbindung der Gesteine ist so enge, dass sie sich dieser Trennung widersctzt.

Das Flüelathal, der Pass über Scaletta zeigen die fächerförmige Structur dieser Centralmasse deutlich. In den Umgebungen des Erosa, am Rothhorn von Parpan ist der Gneis und Glimmerschieser mit Petresacten führendem Kalkstein und Dolomit, bald in ihrer Grundlage austretend, bald in großer Ausdehnung und Mächtigkeit darausliegend verbunden. Der mächtige Dolomit der Küpsensluh an der Strela wird auf der Westseite von dem Gneis und Glimmerschieser der Erosathäler unterteust, auf der Ostseite davon bedeckt; so dass derselbe einen an der Westseite sichtbaren Keil bildet.

Die Gebirgsmasse der Oezthaler-Ferner greist ebenfalls in die Bündner Alpen ein; am Westende von Verrucano und einem hohen Wall rauhen Kalkstein und Dolomitgebirge umgeben. Es sind hier zwei Fächersysteme von
Glimmerschieser zu unterscheiden; der südliche gehört dem
höchsten Kamm, der Similaunspitze; der nördliche dem
Gebatscher und Vernagt-Ferner an; Gneis sehlt beiden.
Dagegen tritt ein Gneis (wie in den Tessiner Alpen) am
südlichen Fusse des Similaunsächers und an der nördlichen
Grenze des Gebatschersächers im mittleren Kaunerthale aus.
Das Lagerungsverhältnis der Gesteine ist daher hier um-

gekehrt wie um Montblene und Gettherd. Es drüngt zu der Annahme, daß den einzelnen Gesteinsformen der krystallinischen Schiefer (ob Glimmerschiefer, Gneis oder Pretogin) in den Fächersystemen keine bestimmte Stelle zukomme, die Ursache dieser Gebirgsstructur daber nicht ausschließend in der Beschaffenbeit oder Vertheilung der Gesteine gesucht werden därse, eine Ansicht, auf welche die excentrische Lage des Protogins am Finsteraerbern und die Fächerstructur im grauen Schiefer bereits verbereitet bal.

Die beiden zuletzt betrachteten Centralmessen greifen weit über die Ostgranze der Schweiz binweg bis gegen Innsbruck, bis in die Nahe der Brennerstraße, welche Jedoch nicht erreicht wird. In den Ostalpen meß tot den Bronner bis unter Sterzing geben, um eine neue Contralmasse zu finden, die sich im Pfitscherjoch erhebt. Venediger ihre größte Höhe erreicht. Weiter fight Gneis and Granit-Gneis bis im Historgrand von Rauris; der Gr. Gleckner und seine Umgebungen bestehet ous ,.grouem und grüncia Schiefer"; keine Feldspeth [1] renden Gesteine sind dort zu Anden. Ausgesrichnster Gneis mit fächerförmiger Structur tritt sädlich von den Hochgebirge in der Senkung nach der Drau und bei Lies bervor, sich nördlich über die Glimmerschiefer und Kalksteine der Tauernkette überlehnend; aber als Centralmesse, die braftig auf ihre Umgebung und auf die Gebirgagestallung eingewirkt hatte, vermag sie nicht anerkannt 28 werden. Dieser Anforderung entspricht eher der Grant-Guels des Rathhausberges, der Nafsfelder Tauern, des Anhagets und des südlichen Hochgebirges. An der mit tertifren Bildungen bedeckten Niederung von Gratz erhebt sich a einmal lineis und krystallinischer Schiefer in einem weben gegen Ost geöffneten Bogon. Der sädliche Schonkol desselben setzt im Bachergebirge bis Robitsch fort, der nårdliche auf der Sädseite der Mur gegen den Neusiedler See. Das Streichen der Gneisstreifen fallt nicht genon zu men mit dem allgemeinen Streichen des Alpensysten sondern bildet mit dem Maridiane etwas Lleinere Wint als dieses. Auf boiden Soiten wird auch hier die Mittelzone von breiten, sus Kalkstein und Dolomit bestebendst Nebenzonen begleitet, welche dem Innern schroße Felsabeturze zuhehren und in eine regelmäßtige Folge Petrofacten führender Sedimentformationen zerfollen. Der Ann

des Gebirges wie in der Querlinie des Gr. Glockner stimmt mit der Vorstellung des Alpensystems als eines aufgebrochenen Gewölbes, den beiden von der Achse absallenden Kalksteinzonen als den stehen gebliebenen Schenkeln, der mittleren Schieferzone als der früher von Gerölle verschlossenen Grundmasse. Die Schiefer liegen auf dem Wassertheiler der Tauernkette horizontal und biegen sich von da gewölbartig nach beiden Seiten. Die große Breite der Mittelzone, zwischen Rottenmann und Klagenfurt 14 geogr. M., beweist eine mächtige Entwickelung der entstandenen Spalte, aus welcher das Grundgebirge Schiefer und Gneis hervorgetreten sind. Aus dem starken Seitendruck, den diese Erweiterung erzeugen musste, erklären sich die Biegungen der seitlichen Kalkgebirge und die ost vertikalen Schichtenstellungen am äufsersten Rande. Die Gesteine der Mittelzone sind hier "graue Schiefer" wie in den Westelpen, bei höherer krystallinischer Entwickelung nähern sich die Schiefer dem wahren Glimmerschiefer und Talkschiefer, so an der Brennerstrafse, im unteren Gaderthale, zwischen Piccolein und Brunnecken; näher am Gneise findet sich Chloritschiefer mit weißem Marmor, Cipollin und kalkigem Quarzschiefer. Höchst merkwürdig sind in dieser Zone die silurischen Petrefacten von Dienten in der obersten Masse der dem Gneis vom Wildbade Gastein mit gleichmäßigem Nordfallen aufgelagerten Gesteine. Südseite des Gneiszuges enthält der Kalkstein des Plawutsch bei Grätz devonische Versteinerungen. Auch der Bergkalk, in der Nähe von Bleiberg, zwischen Kreuth und dem Gailthale, das Steinkohlengebirge, an der Stangalp bei Turrach ist durch charakteristische Produkte und Pflanzenabdrücke bezeichnet; organische Ueberreste aus jüngeren Formationen sind bis jetzt in der Mittelzone nicht bekannt geworden. Die Schieferfolge, welche hier in den Ostalpen als palaozoische Bildungen charakterisirt wird, fehlt in den Westalpen oder ist dort gänzlich in krystallinische Schiefer übergegangen.

Für die Mittelzone der Schweizer Alpen sind noch folgende Abschnitte gebildet worden: Granit, Hornblende-gestein, Serpentin und Gabbro, grüne Schieser, graue Schieser mit den Unterabtheilungen: ältere Schieser, An-thracitschieser, jurassische Schieser, Flysch; serner Kalkstein und Marmor, Dolomit, Gips, Verrucano, Quarzit und

rether Sandstein.

Nach der versusgehenden Darstellung der Centralmassen bleiben noch einige steckförnige und eben hervortretende Granitpartien übrig, welche dem südlichen
Theile der Mittelzone angehören, größtentheils als müchlig entwickelte Syenitgranite auftreten, und sich tenner
durch Mangel en Talk von den Protogin – und ArtesinGraniten unterscheiden. Hier wird der Granit des Aralingletschers, der Syenit von dem Oroothale bis Jeren, des
herühmte Bavene, ganz besonders Codére und das Bad
St. Martino angeführt, in einem welten Circusthale von
achroffen Granitwänden umschlossen. Der Granit des M.
Castello zeigt an der Terresse von Deseme Günge von
Granit-Syenit im schwarzen glimurigen Schiefer und Kalkstein aufsteigen und höher hinauf die Masse von Syenti
und dann an Granit.

Hornblendegesteine hönnen auf den Karten nur in groberen Massen ungegeben werden, die den graum Schiefern angehorenden Strahistein- und Hornblendeschiefer, die mit dem Serpentin verbundenen Amphibolithe und Diurite, die dem Gnein und Glimmerschiefer untergeordneten Hornblendestreifen kunnen gur nicht angegeben werden. Demanch ist ebenso wenig dedurch eine Verschiedenbeit in der Bildung der großeren und kleineren Massen samdeuten, als wie zu behaupten, dass diese Partien geologisch als ident betrachtet werden dürfen

Hornblende durch Meismorphosen zu erhlären; die Tromolithe im Dolomit vom Campolongo; die Hornblende und
der Strahlstein, welche den Marmor und Dolomit oberhalb
Airolo und auf Dever begleitet; die Verbindung von Strahlsteinschiefer mit Cipollin bei Evolena und Zermatt deutet
auf eine nicht allein zufällige Verbindung zwischen den
Hornblendegesteinen und den Kalksteinen und Dolomit.
Ein großer Theil der Hornblendegesteine gehört mit dem
Serpentin der Formation der grunen Schiefer an, derun
metamorphische Entstehung haum in Zweifel zu siehen ist.

Der südlichste Zug der Hornblendegesteine führt von Turin und Joren bis in das Gebiet der Ostilpen, er gruft nach beiden Seiten über die Schweizergebirge hinaus, hrunzt sich mehrfach mit anderen Gesteinszonen, setzt vom inneren Rande der Mittelzone schief über die Wasserscheide des Systems bis an den Nordrand. Derselbe zeigt auf schlagende Weise die Unabhängigkeit der äußeren Gestaltung von der Vertheilung der Gesteinsarten.

Die Frage ist nicht entschieden, ob Serpentin und Gabbro als plutonisch aus dem Innern hervorgestiegene Massen den "Grauen Schiefer" in "Grünen Schiefer" umgeändert haben, oder ob umgekehrt jene massigen Gesteine als die letzte Stufe der metamorphischen Schiefer zu betrachten sind. Der Verf. erkennt dieser letzteren Ansicht den Vorrang zu, obgleich er einräumt, dass dabei größere theoretische Schwierigkeiten eintreten, als bei der ersteren auf die Grundlage der Contacterscheinungen gestützten. Serpentin und grüne Schiefer stehen in der Umgebung von Aosta, des M. Rosa und in Oberhalbstein in engster Verbindung. Aber anderer Seits giebt es ganze Gebirge Grüner Schiefer, aus denen nur kleine und vereinzelte Partien von Serpentin hervortauchen; tritt nun der Serpentin als oberste Decke oder als Lager und Stock zwischen Graven Schiefern und andern Sedimentgesteinen auf, ohne dass eine Verbindung desselben mit dem Innern der Erde wahrgenommen wird? Dabei wird eine Erklärung durch die Bruptionstheorie nicht aufrecht erhalten werden konnen. Der Serpentin der Alpen ist von demjenigen Piemonts, der ligurischen Küste und Toscana's nicht verschieden; dieselbe Uebereinstimmung zeigt der Gabbro mit dem Granitone in Toscana, dem Euphotide in Frankreich, wie das Gemenge von Labrador und Diallag von Marmels in Oberhalbstein; oder die Gemenge von Smaragdit, Saussurit und Talk vom hohen Saasergrat. Am Nordrande der drei Centralmassen des Montblanc, Finsteraarhorn und Gotthard findet sich eine Zone von Serpentin und Tropfstein zwischen dem Gneis-Granit und dem Glimmerschiefer. größeren Serpentinmassen liegen jedoch im Süden der centralen Gneisgebirge, im Gebiete der "Grauen und Grünen Schiefer"; besonders stehen sie mit den letzteren durch die Serpentinschiefer in so enger Beziehung, dass eine scharfe Grenze kaum zu ziehen ist. Von Torre in Val Malenco bis zum Rotelser Bühel in Domleschg setzt eine schmale gradlinigte Zone quer durch die ganze alpine Mittelzone hindurch, in der der Serpentin austritt, sich schnell zu beiden Seiten verliert, während die ihn umgebenden Grauen Schiefer und Glimmerschiefer ohne Unterbrechung fortstreichen. Unter diesen Verhältnissen ist es am einfachsten sich den Einfluss, der die Schiefer zu Serpentin

umgebildet hel, als über einer Spelte der Erdrinde u sem zu denken, meg man debei an Dümple denken, i che deress hervergetreten, oder die Umwandlungen ganz dahin gestellt sein lassen.

Die Gränen Schiefer sind in den Schweizer A dieselben wie in Toscana, Ligurien, Piemont, wie si der Mittelsene der Ostalpen am Gr. Glockner, in Re und Gastein müchtig auftreten. Auf der ersten Entwic lungsstufe ist es grantichgrauer bis dunkelgrauer Ti schiefer; kleinere und größere Partien desselben sind Gravem Schiefer so verbanden, daß dicselben Schie beld gree, beld gren sind, oder dels grees und gr Schiefer mit einender abwechseln. We der Green Schi sich dem Glimmerschiefer nähert, da tritt der grüne Sci for els Chloritechiefer auf, selbst els Chloritgueis de Entwicklung kleiner Feldspethknoten. In andern Geg den ist der Grane Schiefer mannigfaltiger; der gi Schiefer geht in eine dichte Masse, in Spilit über; sie mit Adorn von Epidet, Querz oder Kalkspath durchlit ten; we der Epidet bludger wird, kann sie den Na Reidotfels erhalten. Es entsteht such ein durch einet verwachsenes Gemenge von Chloritechiefer, Bornbles schiefer, Strahlsteinschiefer mit einer Menge von ein schlossenen oder auf Kläften krystellieirten Mineral Kalhreiche Grove Schiefer werden als Grane Schiefes Cipollingusteinen, Kalksteine mit grünem Talk und Chi durchzogen; oder zu einem Gesteine, in dem grane Sel ferflaser danne Linsen von locker hörnigem kalk umsch fsen. Wonn diese Schiefer sich dem Serpentin zuneit so bilden sie sich auch wohl als Serpentinschiefer i sul den Schielerungsütchen selbst ist kein Unterschied gen Grano Schiefer orkennber; im Querbruch zeigen alle Cheraktere des Serpentins und gehen öffers in sch rigen and massigen Serpentin über; seltener sind Diall partien susgeschieden, so dass ein Diallagschiefer gebi wird. In mehren Gegenden kommen in den Grünen Sel forn such Streifen von glanzendem rothem Thouseki und Lagen von rothem Jaspis vor, gant so wie der (lestro von Toscana.

Die Fermation der Graven Schieler erscheint als ursprüngliche Grundmasse der Mittelzone, aus welcher beiber betrachteten Gesteine durch L'immandlung, du Hinzutritt neuer Stoffe bervorgegangen, ibeils für sich or Tiefe aufgestiegen sind. Diese Formation ist offenbar den Alpen die älteste, welche Versteinerungen enthält; e umfasst danach mehre Altersformationen, deren Trening aber wegen der Seltenheit und Vereinzelung der ganischen Ueberreste mit ungewöhnlichen Schwierigkeiten erknüpst ist. Der Versasser unterscheidet dem Alter nach er Abtheilungen: der ältere Schiefer, in den Ostalpen ibst bis in das silurische System reichend, ist in der irdlichen Nebenzone in der Schweiz nicht nachzuweisen, aber im Innern der Mittelzone, in den Kalkstein- und zhiefergebirgen, welche die östlichen Centralmassen aus orariberg quer durch das Bündten nach dem Ortles beciten. In der Grundlage des südlichen Kalkgebirges zeigt sh rother Sandstein, welcher auf einer Schieferbildung igt, die hier zwar noch keine Petrefacten geliefert hat, ver doch nur für eine Fortsetzung der silurischen und rvonischen Massen der Ostalpen gehalten werden kann. ie Bildungen im Val Trompia geben Veranlassung zu m Zweifel, ob sich durin nicht die westliche Fortsetzung r in Südtyrol so sehr entwickelten Trias erkennen lasse; sch folgen daraus neue Schwierigkeiten, indem die ganze mse der Schiefer von Bormio und Trepalle dem bunten ındstein untergeordnet werden müsste.

Die Fortsetzung der Anthracitschiefer, der Repräsennten der Steinkohlenformation, wird sehr genau von der ırentaise und Maurienne aus gegen Ost in die Schweiz rfolgt, neue Ausschlüsse über das räthselhaste Verhalten ı dem eingeschlossenen Belemnitenführenden Schiefer ias) werden dabei nicht gewonnen. Die Anthracitschichn von Petit-Coeur setzen zu beiden Seiten der Aiguilles rages nach der Rhone fort und verschwinden am Fuße r Deut de Moriles unter dem Jura der nördlichen Neben-An der Nordseite des Jamanbaches bei Erbignon echen Schiefer mit Farrenahdrücken, sie werden bedeckt m rothem Konglomerat, von Rauchwacke, von dem Kalkeingebirge von Citrambles. Die Schiefer im südlichen 'allis, zu beiden Seiten des Centralgebirges über den r. Bernhard und das Matterjoch nach Val Aosta hin faln in das Gebiet der weiter oben als obere bezeichneten nthracitbildung. Oestlich von Anniviers, in Oberwallis id Bündten, sehlen sichere Beweise einer Fortsetzung der athracitschiefer; Kohlenpslanzen sind erst weit nach Östen 22 *

auf der Grenze von Kärnthen, Salzburg, Meiermeri kannt.

Die jurassischen Schiefer in der Mittelzone der werden mit noch großerer Unbestimmtheit unterschi als die beiden älteren Abtheilungen; die einzige Attung dieser Formation liegt in dem Vorkommen von lemniten und Pentakriniten, die öfter noch sehr un lich sind; wie am Mont Joli. Auf der Höbe der I auf dem Passo der Nussenen, bei Fontana und am manier sind Belomniten gefunden werden; serner not Julier, im Schiefer des Unterengadins und in der

setzung desselben nach Samnaun.

Die Frage, ob Flysch, d. h. der Fuseiden enthal cocene Alberese und Macigno in der Mittelaene der suftritt, bängt davon ah, wie die Grenze zwischen Mittelaene und der nördlichen Kalkzone gezogen Die Schlefer der Hochwangkette zwischen Schalfek Prittigen gehören dem Flysch an; sie enthalten bei in Fondey, sädlich von der Plesser, in Bross die gevlichen Fuseiden, sind nicht zu trennen von den Fuse schiefern des Prättigen's und den Schiefern von Pfi welche Nummulitenkalk einschließen. Doch errog Verf. selbet Zweifel, ob die Schiefer des Hochwan ihren Fuseiden nicht jurassisch seien, weil der Kall Weifsborns oberhalb Parpan darüber liege und jurass höchstens Kreideversteinerungen enthalte.

In den Abschnitten Kolkstein und Mormor, Di und Gips der Mittelzone werden die Einlagerungen i Gesteine in den krystallinischen Schiefern, vom Gnei bis zu den Grauen Schiefern geographisch geordnet i mals beschrieben. Das machligste Kalkgebirge der 1 zone umzieht den der Schweiz zugenendeten Thei östlichen Gneismassen des Selvretta und der Uy-Ferner; desselbe hangt in Montafun und Praitigeu me halhstein der nördlichen Nebenzone zusammen, el wie der Grove Schiefer in dieser Lücke der Gnessen Mil geringer Unterbrechung folgt der Kalk der Gneuse uber Klostors nach Davos und Erose; setzt über B nach dem Albeis und Engadin fort, bildet in dem u Gebirgslande des Casanna und Spül einen breiten ha von dem sos mebro Zweigo sich tief in die lineusm nach dem Bornina, Ortles, gogen Nauders und Pai restrictes. Die wenigen darin verkommenden Verst

rungen, Belemniten und Pentakriniten lassen auf Jura, auch speciell auf Lias schließen.

Verrucano, Quarzit und rother Sandstein sind von so räthselhaften Lagerungsverhältnissen, daß dadurch der Annahme Raum gegeben wird, daß von unten her aufgestiegene Stoffe zu ihrer Erzeugung und Gestaltung mitgewirkt haben. Deshalb möchte es auch vergeblich sein für sie einen bestimmten Rang in der Altersfolge der Formationen auszumitteln, oder sie als allgemein verbreitet in jedem Profil wiederfinden zu wollen.

Nach den Versteinerungen gehört der Verrucano in den Bergameskerbergen der Trias, bei Volterra der Stein-kohlenformation an; dass derselbe in verschiedenen Gegenden ungleichen Altersformationen angehöre, ist sehr möglich; aber auch diese entscheiden keinesweges über die Epoche der Umwandlung, welche ihn betroffen hat.

Höchst merkwürdig sind die Verhältnisse, worin diese Gesteine an der Endigung der Centralmassen stehen; die Konglomerate bilden entweder nur eine Masse mit dem Gneis, oder sie treten in geringer Entfernung im Fortstreichen der Gneisstreifen hervor; so verhalten sich die Verrucanomassen, wo die Centralmassen der Westalpen und des Montblanc zusammenstofsen, an beiden Enden der Aiguilles Rouges. Dem südwestlichen Ende der Finsteraarbornmasse gegenüber finden sich der Quarzit am Illhorn, bei weitem mächtiger entwickelt am nordöstlichen Ende, wo derselbe als Sernfschiefer, Sernf oder Melserkonglomerat bekannt geworden ist. Dieselben Gesteine werden verfolgt auf der Grenze der Mittelzone und der nördlichen Nebenzone, am Nordrande des Finsteraarhorn, östlich vom Leukerbad am Torrenthorn oder Mainghorn; am innern Rande des großen Ringes von Kalkgebirgen, die östlichen Centralmassen des Selvretta und den Octzthaler - Ferner umzieht, in Vorarlberg, in Davos, bei Bergun, in Engadin, im Münsterthale; endlich in den mächtigen Gebirgen, welche das Veltlin von der südlichen Nebenzone trennen.

Der zweite Abschnitt, die südliche Nebenzone ist verhältnismäsig sehr kurz. Obgleich das Beobachtungsseld sich von Osten her, wo in den Umgebungen von Agordo und Schio die ganze Folge des Sedimentgebirges, vom bunten Sandstein bis in die Eocenbildungen entwickelt, durch zahlreiche Petresacten charakterisirt austritt, bis zum

Comer See sehr zusemmenzieht und noch vor Bielle auslauft, sind doch nur wenige Gegenden grandlich unt sucht worden. Deher ist eine allgemein geholtene D stellung nech Altersformationen nicht zweckmäßig und Durchechnitte der verschiedenen Thäler wieder besond beschrieben; Val Trompia, V. Seriana, V. Brembena, Cos See pad Brianza, die westlichen Gegenden bilden (Schlafe dieses Abschaitts und damit auch des Bendes. I schwarze Kalkstein von Varenna, derselbe welcher a am Ausgange von Val Brombana and V. Serione auf Kou und auf dem Delemit des M. Alben aufliegt, gehört m zehireichen Petrefacten dem Lies an. im Val E. nen seben jurassische Formen sufzutreten. Der rethe Ka stein mit Nieren und Legern von rethem Bernstein in Assine, auf den Alpen von Brbe und Ville Albere bis m Come, langs dem Abfell gegen des Hägelland der Brien enthalt eine zehlreiche Folge von Ammeniten, doch schwe der Verfasser swischen Lies und Oxford (mittlerem Jus zwischen d'Orbigny und L. von Buch. Schichten, wat die Epoche der Kreide vertreten, werden nicht aufgefül in den Hügeln swischen der Niederung von Lecce m Come und der lomberdischen Ebene treten Schichten 1 die nach den derin enthektenen Fussiden der Eosenbild: - der Nummulitengruppe zugerechnet werden müssen.

In der letzten Unterabtheilung — westliche Gege den Jer sädlichen Nebenzone — Andet sich eine Lieb sicht der Kalkstein – Granit- und Porphyrgebirge swisel dem Comer- und Ortasee, welche bereits seit langer i durch die geistvolle Beschreibung und die sie begleitet

Karte Leop. v. Buch's behannt sind.

v. D.

3. Die Bimssteinkörner bei Marburg in Hessen und deren Abstammung aus Vulkanen der Eifel. Inauguraldissertation von Fr. Rud. Schäffer. Marburg 1851. 8. S. 55.

e beschränkter der Raum ist, auf dem die Produkte vulkanischer Thätigkeit bei uns gewöhnlich gefunden werden, um so mehr Interesse erregt die Verbreitung des Bimssteins in der Gegend des Laacher Sees, der einzigen Fundstätte dieses Gesteins in Deutschland. Es ist wohl schon lange bekannt, dass der Bimsstein vom Laacher See aus sich vorzugsweise in O.S.O.-Richtung verbreitet. Indessen dürste die Verbreitung desselben bis in die Gegend von Marburg in O.N.O.-Richtung auf eine Entfernung von 15 bis 16 geogr. Meilen bisher wohl kaum bekannt gewesen sein. An der oberen Lahn bei der Michelbacher **Mühle finden sich e**inige Streifen von Bimssteinkörnern in einem grauen, sandigen Thon. Im Ohmthale zwischen Kölbe und Bernsdorf findet sich eine Lage von Bimssteinsand (wie Hirsekörner groß) } Fuß mächtig, wenige Fuß unter der Oberstäche in sandigem Thon. Weiter auswärts im Ohmthele findet sich das Bimssteinlager in der Nähe von Kirchhain.

Im Lahnthale von Kölbe abwärts sinden sich Bimssteinkörner im Thon am Grün bei Marburg; sehr viel bedeutender ist aber das Vorkommen auf der linken Seite
der Lahn, dem Dorse Gisselberg gegenüber. Es wurde
beim Austiesen einiger Wiesenstücke zum Auswersen eines
Eisenbahndammes gesunden; in diesen Gruben wurden von
oben nach unten solgende Lagen gesunden:

sandiger Lehm 11 bis 2 Fuss, mit dünnen Lagen von

Bimssteinkörnern;

grauer fester Thon 3 bis 5 Fuss, im unteren Theile dünne Zwischenlagen von Bimsstein, Blätterabdrücke;

Bimsstein und Bimssteinlager von 4 bis 1 Fuss Stärke mit grauem sandigem Thon abwechselnd bis zur Sohle der Gruben

Am User der Lahn selbst liegt unter dem grauen Thon, dann Bimsstein, 2 bis 3 Fuss stark, dann Flussgerölle. Beim Dorse Roth in der Nähe der Lahn sinden sich ziem-lich undeutliche Bimssteinstücke; bei Frohnhausen ist durch Ausgrabungen für den Damm der Eisenbahn an mehren

Stellen der Boden blofegelegt; mehre Streifen eines Bimsstein-Konglomerates von 2 bis 6 Zoll Stärke, welche mehrfach mit Thonlegen abwechseln. Sie lassen bis dehin verfolgen, wo die Bisenbehn bei Friedelhausen über die Lahn
führt.

Wenn auch diese Lagerstätten des Bimssteins ihre Entstehung den Anschwemmungen im Lahnthale verdenken, so muß derselbe doch in anschnlicher Menge den oberen Theil des Quellgebiets der Lahn erreicht beben, um zu diesen Anschwemmungen Veranlassung geben zu können. Die meisten Punkte sind bei Marburg hanstlich durch die Erdarbeiten der Eisenbahn aufgeschlessen werden, wo der Bimsstein bekannt geworden ist, und er mag daher noch in violen benachbarten Gegenden verhenden

sein, wo er gegenwärtig nicht bekannt ist.

Dr. Pridolin Sandberger spricht in seiner Vebersicht der geologischen Verhältnisse des Herzegthums Mossau (Wiesbaden 1847) S. 73 von der Verbreitung dus Bimssteinsandes, sowohl an der unteren Laba, als am Westerwalde; and schliefst mit den Worten: "nirgends hat men sul dom Westerwalde Kratere Anden konnen, aus denen die verschiedenen, im höchsten Grade den Typus der Laven tragenden poròsen Basalte sich ergessen hatten und deren Schlacken die Bimssteine waren; der graftte Theil dieses Gebildes verdankt daher seine Entstehung wahrscheinlich einer Fumarolenwirkung innerhalb des Trachyts oder einer Eruption aus der Ebene." Nach diesen Worten scheint es nicht, dass Dr. Fr. Sandberger diese Bimssteine der Lahn und des Westerwaldes aus der Gegend des Lancher Sees ableitet. Und doch ist es gewis, dass die Bimssteine im unteren Lahnthale und auf der benachbarten Höhe in einem ununterbrochenen Zusammenhange mit den Ablagerungen bis zum Lascher See bin stehen Die vortressiche Karte der I mgebungen des Lascher Sees von C. v. Oeynbausen lasst darüber gar keinen Zweifel. Schon im Jahre 1545 beobachtete der jetzige Berg-Geschworne Sinning die Ablagerungen von Binnstein auf den Kalksteinselsen zwischen Dies und Altendies an der Lahn. Dies zeigt schon der Weg nach dem Gladbacher Hole bei Vilmer, Weyer und Munster, wo Dr. Sandberger *) abuliche Ablogerungen gefunden bet. Es

[&]quot; . I.renhard and Brown John Inda a SAR

würde gewiß von großem Interesse sein für die Westerwalder Bimssteine einen besonderen Ursprungsort nachzuweisen; wenn aber vom Rhein aus ohne Unterbrechung sich ein Fundort dem andern anschließt, wenigstens bis Vilmar hin, so ist es schwer sich von der Ansicht einer gemeinsamen Quelle aller dieser zerstreuten Reste einer dünnen Bimssteindecke über das ganze Land hin zu trennen. Zwischen Vilmar und Marburg sind übrigens noch ziemlich ausgedehnte Ablagerungen von Bimssteinsand bekannt; eine derselben habe ich 1847 in Gesellschaft des Bergmeisters Marenbach auf dem Wege von Hohen Solms nach Dillenburg bei Bermol gesehen, von anderen in der dortigen Gegend, sowohl nach Lemp, Bellersdorf, als nach Bischofen hingelegenen habe ich kürzlich eine Nachricht durch Hrn. Prof. v. Klipstein in Gießen halten, der die Verbreitung derselben mit großer Genauigkeit auf der großen Karte von Hessen - Darmstadt verzeichnet hat. So erweitert sich das Gebiet der Bimssteinbedeckung von Ort zu Ort weit nach Osten hin.

Gegen Süden hin überschreitet der Bimsstein die Mosel in der Gegend von Brodenbach; auf den Höhen zwischen Mosel und Rhein wird er noch bei Udenhausen und Hirschwiesen gefunden, wie die sorgfältigen Beobachtungen des Berg-Geschwornen Schwarze beweisen. Am Rhein reichen diese Ablagerungen bis Boppard und Camp. So hat

die ganze Verbreitung eine seltsame Form.

v. D.

4. Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Großherzogthums Hessen. Yon Friedr. Voltz. Nebst einer geogn. Uebersichtskarte. Mainz. Verlag von V. v. Zelern 1852. 8. 169.

Deber die Nützlichkeit geognostischer Karten einzelner Gebirge, Landstriche und politischer Landes – Abtheilungen haben wir Gelegenheit genommen uns so oft und so nachdrücklich auszusprechen, dass es kaum nöthig sein dürste,

bei dem verliegenden Werke nechmals dernaf nurüskunkommen. Die Karte, welche die Grundlage desselben bildel, ist im Massutabe von zwalzw gezeichnet, lithographirt
und bei Lehnhardt in Mainz recht sauber in Farben
gedruckt. Diese Darstellungsweise macht es affenber möglich, in dem kleinen Massutabe 28 verschiedene Farben
zur Bezeichnung der Gebirgserten recht deutlich zu unterscheiden; das Alluvium und Diluvium ist ohne Farben bezeichnet und so finden sich dann 30 verschiedene Gebirgs-

arien angegeben.

Bereits im Jahre 1847 ist eine geognostische Karte des Grofsherzegthums Hessen im Manfastabe von many von dem Hauptmann F. Becher herausgegeben werden, welche aus den Verhandlungen des Vereins für Brehands und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt besonders abgegeben wird. Auf derselben sind nur 18 verschiedene Farben zur Bezeichnung von Gebirgserten verwendet, indem das Alluvium weiß gelessen worden. Die Karte von Voltz ist deher sehr yiel ausfährlicher, als die ältere von Becker, wenn such der Meefesteb nur sehr wenig grü-Ungeschiet die politischen Grenzen des Gebiet sehr zerstückein, so werden doch einige zusammengebörende Gebirgsgruppen recht übersichtlich dargestellt, mamentlich des Bainzer Tertiarbecken, der Odenwald und der Vogelsberg. Nachdem die orographischen und hydrographischen Verhältnisse des Landes kurz und übersichtlich behandelt sind, beginnt die Darstellung der Schichten von den jungsten vom Alluvium und vom Diluvium anfangend; bei dem namentlich auch Notizen über den Locis geliefert werden. Die Schichten, welche das Mainzer Tertiarbecken von oben nach unten erfüllen, werden in folgender Weise von oben nach unten angegeben: 1) Knochenführender Sand, in einzelnen Lagern unmittelbas unter der Decke des Diluviums; 2) oberer Sandstein, in der Weiterau, den oberen Braunkohlenleiten zwischen gelagert, 3) oberer Braunkohlenletten, reich an Braunkohlen, im nordlichen Theile des Beckens allgemein verbreitet. 1) Interinction talk im mittleren Theile des Beckens sebe verbreitet. Brackwasserbildung, besonders haufig Litoriacilla acuta 5) Cerithienhalh, gebt in den vorbergebenden über. (i) Sulswasserhall ber Huchberm, lokales Vorkommen; 1) Unterer Braunhobicaletten, micht reich an Braunhobicalagera, Versteinerungen von Meeresthieren, 5) Meeressand und

Sandstein, auf den westlichen Rand des Beckens beschränkt. mit zahlreichen Versteinerungen von Meeresthieren; Alzei, Weinheim, Flonheim, Bingart, Steinhardter Höfe. Die Beschreibung dieser einzelnen Schichten ist recht bestimmt, übersichtlich und vervollständigt durch Zusammenstellungen der in denselben bisher aufgefundenen Versteinerungen. Sehr zu bedauern ist es, dass die reichen Schätze von Blättern, Früchten und Hölzern, welche besonders zu Salzhausen in so großer Menge bei so vollständiger Erhaltung vorkommen, noch keine ausführlichere Bearbeitung gefun-Je mehr für einzelne Floren des deutschen Braunkohlengebirges durch Unger, Göppert, durch Dr. O. Weber geschehen ist, um so mehr gewinnen natürlich die Beschreibungen der Pslanzenreste an den noch sehlenden Fundorten an Wichtigkeit und Bedeutung. Es steht zu erwarten, dass sich hieraus noch eine sehr viel bessere Einsicht in die Verhältnisse des Erdoberslächen-Zustandes zur Zeit der Braunkohlenbildung ergeben wird, als wir bisher besitzen. Eine recht genaue Prüfung des oberen und des unteren Braunkohlenlettens ist höchst wünschenswerth; die Thatsache, dass ein ähnlicher Zustand zweimal in demselben Becken wiedergekehrt, ist nicht allein an und für sich selbst von Wichtigkeit, sondern es ist ein solches Verhalten auch zur Vergleichung mit anderen näheren und entfernteren Lokalitäten von großer Bedeutung.

Es scheint dem Vers. zweiselhast zu sein, wohin die Sandsteine von Flonheim und Stein-Bockenheim gehören, welche in großen Steinbrüchen als vortressliche Werkund Hausteine gebrochen werden. Wenn die Ueberlagerung der tertiären Sandschichten mit den eingelagerten Sandsteinlagen, wenn die Gesteinsbeschassenheit nur einiger Maassen beachtet wird, so dürste auch wohl gar kein Zweisel übrig bleiben, dass diese Flonheimer Sandsteine der oberen Abtheilung des Pfälzischen Steinkohlengebirges angehören und mit den tertiären Sandsteinen auch nicht im

geringsten verwechselt werden können.

Der Odenwald ist seinem wesentlichen Bestande nach ans primitiven Gesteinen oder Urgebirge zusammengesetzt. Rs werden granitische Gesteine, Granit, Gneis, Eurit; und syenitische Gesteine, Syenit, Syenitschiefer und Hornblendegesteine unterschieden.

Die Erscheinung großer, die Abhänge bedeckender Blöcke findet sich an der Teuselsklaue, am Herrgottsberge,

besunders am Felsenmeer bei Reichenbech. Die brystallinisch-körnigen Gesteine nehmen aber zwei Drittheile; die hrystallinisch - schiefrigen dagegen nur ein Drittheil der Flache des Urgebirges ein. Die genannten Felsarten steben in der engsten Beziehung zu einander; wirkliche Uebergånge von Granit in Syenit oder umgekehrt komme nicht vor, obgleich Syenite vorkommen, die Glimmerblittcken enthalten. Boi Weinheim and Birkensa doutliche Granitgunge in dem Gebiets des Syonits ver; umgekehrt durchbricht aber der Syenit den Granit bei Löhrbach und Oberabtsteinsch. Untergeordnete Gneuslagen sind in dem Syenitgebiete nicht bekannt; dagegen stellt sich Syenit auf der Gronze von Granit und Gneuß bei Großgumpen ein. Es geht hieraus hervor, dass der Syenk thoils alter, thoils junger ist, als der Granit, dass jedenfalls Ausbrüche bolder Gesteine stattgefunden haben, als die Hauptmassen vorhanden waren. In dem nördlichet Theile des Odenwaldes treten Granit und Syenit auf einer großen Pläche von Jugenheim bis Reinheim mit einender verbunden auf, obne daß man sagen kann, welches von beiden Gesteinen vorherrscht und ohne daß die Grunnen får jedes einzelne bestimmt werden könnten.

Syenit und Gneus kommen auf ähnliche Weise mit einander verbunden von Gronau und Knoden bis zur Neunkirchener Höhe und Lichtenberg vor, mit untergeordneten Granitmassen, Aufschlüsse sehlen, und über die Beziehungen der beiden Gebirgsarten gegen einander sind hier noch keine Beobachtungen angestellt.

Vicisotiges Interesso bietet der Kalkstein von Ausrbach dar, derselbe tritt mit Granit, Gneus und Syenit in Beruhrung. Der feinkörnige Granit gel.t in der Nahe des Kalksteins in Schriftgranit über. Das Vorkommen dieses kalksteins wird als ein gangartiges bezeichnet: derselbe lafst sich an der Oberfläche eine halbe Stunde weit vorfolgen bei einer durchschnittlichen Mächtigkeit von wenigstens 30 Fuß. In Drusen dieses Kalksteins finden sich sehr große Kalkspathkrystalle, von solcher Reinhott, daß sie recht guten Doppelspath liefern; ferner findet sich derm Eisenkies, Magnethies, Arsenikeisen, Bleiglanz, kupferkun, Buntkupfererz, Malachit und kupferlasur, Granat in unmittelbare Beruhrung mit dem Kalkstein tritt; Granat in unmittelbare Beruhrung mit dem Kalkstein tritt; Granat

mit dichtem Granatfels und derben Massen von Epidot, Vesuvianen, Wallestonit, Apophyllit.

Der Quarzgang am Hohestein bei Reichenbach, 60 Fuß mächtig, setzt in zersetztem Gneus auf, welcher ganz von Rothkupfererz und gediegenem Kupfer imprägnirt ist, die in dem Gange vorkommenden Bleierze, Bleiglanz und erdiges Gelbbleierz scheinen ganz unregelmäßig vertheilt zu sein.

Der Syenit ist sehr verbreitet; die großen Syenitblöcke im Felsenmeere bei Reichenbach sind ebenso berühmt, als die aus diesem Gesteine bestehende Riesensäule und der Riesenaltar, wahrscheinlich von den Römern bearbeitet.

Der Vogelsberg, eins der bedeutendsten Basaltgebirge Deutschlands, der höchste Punkt der Taufstein ist 3131 Fuss hoch, stellt als Ganzes genommen einen ungeheuren Kegel dar, von dessen Spilze aus Furchen nach allen Punkten seiner Basis hingeben. Bei den einzelnen Bergen kann diese Gestalt daher auch nicht hervortreten, es sind vielmehr langgezogene, nach ihrer Basis zu sich verstachende Rücken, ost mit ziemlich starkem Abfall nach den Thälern zu. Bei Salzhausen liegt der Letten unter dem Braunkohlenlager auf einer ganz von Bitumen durchdrungenen Basaltmasse, welche also älter als die Braunkohle ist, während oberhalb der Anlage, am Kurhause, Basalt auf dem oberen Sande aufliegt und also sehr viel j**ünger ist,** als die dortige Braunkohle. 'Das Braunkohlenlager am Hessenbrücker Hammer bei Laubach ist dagegen von einer Basaltkuppe bedeckt und die einzelnen Braunkohlenlager wechseln mit Schichten von Basaltkonglomerat ab. Hier ist also das Basaltkonglomerat von demselben Alter wie die Braunkohlen und der Basalt hat einen späteren Durchbruch gebildet und sich darüber ergossen. Im -Allgemeinen wird dadurch die Zeitepoche ganz festgestellt, in der die Ausbildung des basaltischen Vogelsberges erfolgt ist. In der Umgegend desselben treten eine große Menge einzelner Basaltpunkte auf, welche mit den mannigfachsten Gebirgsarten in Berührung treten. Es werden folgende aufgeführt: Gneus, Syenit, Grauwacke und Thonschiefer, Rothliegendes, bunter Sandstein, tertiäre Gebilde, die Geröllelage des Diluviums bei Fauerbach, auf welcher senkrechte und zur Kugelbildung geneigte Basaltsäulen aufrecilt steben. Auf dem Rofsfelde hei Holsheim wird Bosolt durch Beselt durchbrochen.

Kinaolne Theile des Rheinisch-Westphältschen Schlefergebirges treton besonders in dem sogenannten Hinterlande in dem Großherzogthum Hessen auf; noch größere Abschnitte dieses Gebirges sind ouf der Karte dergestellt. Die Abtheilung der ganzen Masse desselben ist folgende: Taunusschiefer (auch mit dem Namen Sermitschiefer belegt, fur ein melamorphisches Gustein gehalten), Spiriferensundstein, die untere Abtheilung des Schiefergeberges, mit der Versteinerung von Coblenz, Ems. Braubsch, Stringocephalenkalk oder die obere Abtheilung, welche dem Kalkstein der Eifel gleichsteht und damit verbunden die Schichtenfolgen bis 28 dom Knotenkalke; der l'usidunienschiefer gehort ganz entschieden schon der Kohlengruppe und nicht mehr dem devenischen Systeme an. Diese Abtheilung, welche in Uebereinstimmung mit den Ernuttelungen von Sandberger im Nassauschen steht, durfte wold im Wesentlichen für richtig anzunehmen sein, aber die Begrenzung dieser Schichtongruppen auf der harte lafet sehr viet au wünschen übrig und es falk in die Augen, dass der Abtheilung des Spiriforensandsteins eine Ausdehnung gegeben worden, welche sie gar leicht besitzen kann und wober die **obigen Abtheilungen in** einer gaat naturwidtjgen Zerstúckolung suftroien.

Der westliche Rand des Meinzer Beckens, welcher von dem pfälzischen Steinkohlengebirge und den damit verbundenen Porphyren und Trappgesteinen gebildet wird, enthalt auch masche Mängel in der graphischen Darstallung zu den geringsten möchte dabei wohl noch zu rochnen sein, dass der Trapp des kohlengebirges, der Hyparsthensels des Schiefergebirges als "Grunstein" mit einer und derselben Farbe bezeichnet worden sind. Das Rothliegende auf der Südseite des Donnersberges seht gunz und ebenso ist dasselbe bei Kreuzusch als bunter Sondstein bezeichnet.

Den Schlufs des Werkes bildet eine Aufzählung der im Großberzogthum Hessen vorhommenden einfachen Mineralien.

Es ut sehr zu wänschen, das der Verf. some gengnosinchen Arbeiten fortsetzt und smige der wichtigerun Abschnitte auf eine ausführlichere Weise bearbeiten möchte; so ist namentlich durch eine genaue Beschreibung des Mainzer Beckens der Wissenschaft überhaupt ein wesentlicher Dienst zu leisten.

v. D.

5. Versuch einer geognostischen Beschreibung des Bayerischen Waldgebirges und Neuburger Waldes, von Ludwig Wineberger, k. b. Forstmeister in Passau. Nebst einer geogn. Karte und einigen Tafeln. Passau. Dietenberger und Bressl. 1851. 8. S. 136.

stand des vorliegenden Werkchens ausmacht, keine sehr große Mannigfaltigkeit darbietet, so ist eine Sammlung und Zusammenstellung gemachter Beobachtungen doch immer dankenswerth und wird sich das Interesse an ähnlichen Lokalbeschreibungen gewiß immer steigern. Die Beschaffenheit der Obersläche, der doppelte von N.W. gegen S.O. sich fortziehende Gebirgszug wird unter Angabe der wichtigsten Höhen beschrieben. Aussallend ist es, daß die Höhe des Arbers, des höchsten Punktes S. 3 zu 4554 Fuß; dagegen S. 9 u. 12 zu 4568 Par. Fuß angegeben wird, ohne über diese Differenz eine Auskunst zu geben; die letztere Angabe ist aus Dr. Lamont's astronom. Kalender für das Königr. Bayern a. d. Jahr 1851 entnommen.

Der größte Theil des beschriebenen Gebietes wird von Gneis, Glimmerschiefer und Granit eingenommen. An einigen Punkten hat sich hierauf Jurakalk gelagert, welcher im Neuburger Walde von Kreide, sonst von tertiären Schichten bedeckt wird, welche auch stellenweise unmit-

telbar auf dem primitiven Gebirge aufliegen.

Dieses letztere wird in folgenden Abtheilungen beschrieben: Gneis-Granit, vorherrschend ist Gneis, welcher sehr ost mit Granit von derselben Beschassenheit wechselt. Er ist im nordwestlichen Theile des Grenzge-

birges am moisten verbreitet; der große und kleine Rachel, der Rinchnscher Hochwald, der Zwieler Winkel, der Arber gegen Kötzting, das Grundgebirge des Donausuges und die Donauleiter bestehen daraus. Die Schichtung dieses Gneißes ist deutlich, die Schichten fallen gegen Nord und Nordwest mit 65 bis 80° und sind daher der Richtung der Gebirgserstreckung keine-weges conform. Gangen, gangartigen Raumen und anderen Einlegerungen hommen: Granit und Quarz, in untergeordneten Legern: Grand, Granulit, Dolomit und körniger Kalk, Hernblendegestein, Diorit, Quarzfels vor, Einlagerungen von bedeutender Machtigkeit sind die Eisen - und Magnetkies - Vorkommnisse von Unterried, Bodenmais, Rothenteth. Der Gneils ist ohne Zweisel gleichzeitiger Entstehung mit dem ihn begleitenden Glimmerschiefer, welcher in dem nordlichen Grenzgebiete eine Fläche von 7 Quadratmeilen einnimmt und nach Böhmen fortsetzt; der Scheuereck, Rakewitz, Lacksborg, Falkonstein, Zwergock, Ossa; die Thelebene von Neukirchen, Eschelkem und Furt bestehen deraus. Die Schichten des Glimmerschiefers fallen ebence wie die des Gueises steil gegen Nordwest. Der messige Granit tritt im sådöstlichen Theile des Waldgebirges auf, ziehl zwischen dem Vorder- und dem Hinterzuge me Virchtsch bin, nimmt den südöstlichen Theil des Gronsgebirges vom Rachelsee gegen die Donau, den Frauweld, den westlichen Theil des Donaugebirges ein; derselbe i porphyrartig, zwischen und über dem Gneils gelagert, in den er niemals übergeht. Die Blockanhaufungen auf seinem (inpfel und Gehängen (Teufelsmühlen) wie auf dem Lusen and sehr charakteristisch. Der jungere Granit, fein und kleinkörnig, seldspathreich, mit Glimmer in kleinen Putzen, bildet einen langen Streifen am linken Uler der Donau von der österreichischen Grenze über Griechsch. Thurnau, Tiefenbach, Rathsmannsdorf, Schölnstein, legersbach, bedeckt den südwestlichen Abhang und die Vorberge des Donaugebirges und die Hügel des Nouburgerwaldes. Er kommt im Gneis-Granit, im Glimmerschiefer und auf dem massigen, porphyrartigen Granite sehr oft auf- und ringringert vor.

An untergeordneten Gebirgsarten werden folgende beschrieben:

Granulit, derselbe kommt in bedeutenden zwischen dem Granit oder Gneiße gleichsem eingeheilten Möchen und Lagern vor, seltener in Schichten zwischen dem

Gneiße in Gesellschaft des körnigen Kalkes.

Hornblendegestein ist vorzüglich mit porphyrartigem Granit verbunden und Hornblendeschiefer mit Gneiß und
Glimmerschiefer; am Hohenbogen tritt er von Glimmerschiefer umgeben selbstständiger auf, an der Südseite des Berges an zwei Stellen in demselben Serpentin.

Diorit, bei Hals porphyrartig, tritt aus Gneiss hervor; bei

Freyung aus porphyrartigem Granit.

Aphanit, tritt bei Neureichenau in Felsen aus dem porphyrartigen Granit hervor.

Serpentin, wie schon angeführt am Hohenbogen, ferner

im Forstorte Schwarzkoth.

Quarzfels. Höchst merkwürdig ist das Quarzlager, der Pfahl (vallum) genannt, welches an Bruck bei Kirchdorf bis Thierlstein auf 18 Stunden Länge als ein hoher Wall, oft als zackiger, wunderlich geformter Felsenkamm in gerader Richtung von S.O. gegen N.W. dem Grenzgebirge parallel verfolgt werden kann. Der Quarz ist von allen Farbenabstufungen, geht in Feldstein und Hornstein über, bildet bisweilen ein Trümmergestein; die Gebirgsarten werden in seiner Nähe feinkörnig, dicht.

Körniger Kalk und Dolomit; die Vorkommnisse im Gneis, Glimmerschiefer und jüngerem Granit werden einzeln beschrieben. Sehr viel Mineralien kommen mit demselben zusammen vor. Nehmlich Quarz, Hornstein, Chalcedon, Feldspath, Glimmer, Hornblende, Granat, Beryll, Amianth, Talk, Ophit, Serpentin, Flusspath,

Eisenkies, Graphit.

Als besondere Lagerstätten und Gänge werden aufgeführt im Gneiß und Glimmerschießer: Ganggranit, auf dem vielfach Quarzgewinnungen für die Glashütte statt-finden. Es kommen folgende Mineralien darauf vor. Beryll, Granat, Turmalin, Albit, Andalusit, Glimmer, Pinit, Strahlstein, Kalkspath, Apatit, Eisenapatit, Triphylin, Pseudotriplit, Melanchlor, Tantalit, Magnetkies, Eisenkies, Arsenikkies, Uranglimmer, Uranocker.

Bodeutende Ablagerungen von Eisen- und Magnetkies zu Unterried, am Silberge bei Bodenmais, bei Zwiesel, be- finden sich auf derselben Streichungslinie wie die Erzvor-kemmisse bei Klautzenbach, Lindberg, am Rachel. Der

Karsten u. v. Dechen Archiv XXV. Bd. 1. H.

Berghee ist mit Ausschluss von Bodenmeis längst suf-

lassig.

Porzellanerde und Grephit kommen zwischen Miller-wasser, Wildenrunn, Jahrdorf, Oberdiendorf auf einen Fläche von nahe 2 Quadratmeilen im Gebiete des jüngers Granits im beuwürdigen Zustande vor. Das Graphitver-kommen von Leitzersberg nach Pfallenreuth ist in eines Länge von § Stunden und in einer Breite von § Stunden und in einer Breite von § Stunden und seiner Breite von § Stunden und seine Fuße müchtig, 30—43° gen Nordost und Nord einfallend.

Der Jurakalk findet sich im Neuburgerwalde und dem Fulse des Denaugebirges in horizontalen Schichten; bei Buchleitner rechts vom Wege von Söldenen nach Helskirchen wird derselbe von Kreidemergel bedeckt, welcher dem Pläner angebört (unter der eigentlichen wellbes

Kreide).

Die tertifien Mergelschichten haben viele Petrefactes geliefert, welche mit Wien und Berdeux übereinstimmen

Den Beschluß macht ein ganz interessantes Verzeichnis der in dem beschriebenen Bezirke vergekommenes einsachen Mineralien.

v. D.

Weson, three Verbreitung, threm Verbalten zu abnormen und normalen Gesteinen, so wie zu Erzgängen. Von Gustav Leon-hard. Mit zwei Lithographien, fünf colorirten Productieln und zwolf Holzschnitten im Texto. Stuttgert 1451. J. B. Müller's Verlagshandlung. 8, 210.

Bei dem vorliegenden Werke denkt wohl Jeder an des berühmte Buch, welches der Vater des Verf. im Jahre 1832 uber den Basalt kerausgegeben und welches noch jetzt die beste Quelle ist, sich über die mannigfachsten Verhähnisse dieser Gebirgsort und der damit verwandten zu unterrichten. So wird es auch lange noch bleeben. Wome auch eine Menge von neuen Beobechtungen die Masse des

Materials vermehrt haben, so wird man immer noch in K. C. v. Leonhard's Basaltgebilden die schlagendsten Beispiele über das Verhalten des Basaltes zu allen übrigen Gebirgsarten aufsuchen. Dabei liefert dieses Werk ein zweckmässiges Muster für Monographien von Gebirgsarten und ist in dieser Beziehung leitend gewesen, um uns die Verhältnisse der quarzführenden Porphyre vorzuführen. Dasselbe beginnt mit einer Geschichte der Felsart, durch die frühzeitige, vielfache Anwendung des rothen Aegyptischen Porphyrs an Bedeutung gewinnt; darauf folgen physikalisch-chemische Bemerkungen. Die chemischen Analysen sind zwar nicht sehr zahlreich, die Zusammensetzung des Quarzführenden Porphyrs ist aber so einfach, dass so wünschenswerth auch eine Wiederholung der Analysen von verschiedenen Fundorten sein mag, doch neue Ergebnisse schwerlich zu erwarten stehen. Die Quarzführenden Porphyre enthalten sowohl Kali als Natron in vielfach wechselndem Verhältnisse; ob dieselben aber wie daraus wohl geschlossen worden ist zweierlei Feldspäthe: Orthoklas (Keli-Feldspath) und Albit (Natron-Feldspath) enthalten, scheint wenigstens im Allgemeinen höchst zweifelhast zu sein und haben sich auch wichtige Stimmen dagegen erhoben. Das Vorkommen von Feldspäthen, welche wie Labrador und Oligoklas weniger Kieselerde als das 3 fache des Kieselsäuregehaltes sämmtlicher Basen enthalten, in Verbindung mit freier, ausgeschiedener Kieselsäure ist nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen. Da aber Oligoklas in sehr vielen Graniten gleichzeitig mit Orthoklas und mit Quarz vorkommt, so wird die Möglichkeit gar nicht geleugnet werden können, dass auch in dem Quarzführenden Porphyr ähnliche Verhältnisse eintreten. Darauf möchte denn also ganz besonders die chemische Untersuchung bei den Porphyren gerichtet werden. Es kommt nicht sowohl darauf an, die ganze Gebirgsart mit ihren erkennbaren Einschlüssen zu analysiren, als wie die darin enthaltenen und wohl zu trennenden Feldspathkrystalle und Partien abgesondert der Analyse zu unterwerfen und außerdem die feinkörnige, oft gleichmässig erscheinende Grundmasse zu prüsen. In der mineralogischen Charakteristik der Felsit-Porphyre werden unterschieden: Quarzführender Porphyr, granitartiger Porphyr, Quarzarmer Porphyr. So überaus entschieden der erste, der quarzfahrende Porphyr, von allen andern Gebirgsarten sich

unterscheidet, obvoso mannigfoch vorzweigt eind die Quarafreion Porphyre, welche sich mit einer Monge von Hernblende- und Augithaltenden Gebirgsarten verbinden und wohl sollen nur der Happimasse nach sus Orthobias hasiehen mögen, sendern bei Weilem häufiger aus anderen Feldspath-Species. Data even so selle leight Cebergange von Overs-ermen in Overs-freien Porphyr vorkummen hunnen, ist zu sehr in der Natur der Sache begründet, alt dals darüber irgend ein Zweifel obwalten konnte. Ale Binmengung werden angeführt. Orthoklas, Olygoklas, Al-Die Umwandelungen der feldspethigen Substanzen febren zu Kaolin, Steinmark, Speckstein (?), Alaun. Die cingemengton Querze zeigen immer die Form der Doppel-Pyramiden, niemale Saulen. 5, 36 und ebenso 5, 71 hommi eine Doppel-Anfthrung vor, die sus einem Druckfehler in diesem Archiv IX. S. 293 entstanden ist, der Queusberg bei Rolfberg ist nichts anderes als der so oft angeführte Auerberg bei Stolberg am Hars. Der Zesammenhang läfst keinen Zweifel derüber zu. Glümmer kenn mur su den aufserwassatlichen Gemangtheilen gerochnet wardon. Donnoch měchte das Vorkommen desseiben vielleich haufiger und verbreiteter sein, als es den Angeben und hervortritt; in einer Weise, daß doch sach bier, wie bei dem Granit, den drei Gemengtheilen Quara, Feldspath und tilimmer dieselbe Bedeutung beisulegen ware. Der gran artige Porphyr wird in Sachsen auch Syanit - Porphyr gonannt, das Austreten der Hornblende in demselben wird hierdurch angedoutet. Bisweilen soll des Vorkommen der Horablende auf Täuschung berühen und das dafür ungesprachene Mineral soll "Chlorit sein". Die Grundmasse des granitartigen Porphyrs entspricht einem feinhörm Grande und diefe soll der eigentliche Unterschied zwischen dem eigentlichen Quarsführenden Porphyr sein. Bei der Quarz-armen und Quarz-leeren Porphyron hird Foldeputh-Porphyr und Glimmer-Porphyr unterschieden. Dieser latetere geld in andere Gesteinsgruppen über und entformt sich sehr von dem Quarzfährenden Porphyt, wolcher gleichzrstig klome schwerze Glummerblättchen enthält.

Pann folgen zwei Abschnitte über Structur und Absonderung des Porphyrs. Ein Haupttheit des gannen Werkes ist der Verbreitung der Folsit-Porphyre gewidnet. Pas Vorkommen derselben in einzelnen Landos-Abschnitten ist mit violem Flotise angegeben, erst Deutschland, dans Ungarn, Schweiz, Italien, Frankreich, die Iberische Halbinsel, Türkei und Griechenland; das Britische Reich, Skandinavien, Russland, Asien, Amerika, Afrika, Australien.
Eine Zugabe bildet die Anführung der geognostischen
Karten, auf denen Porphyr angegeben ist; auf Vollständigkeit wird diese Nachweisung nicht Anspruch machen.
Die geognostischen Karten aller nur einigermaaßen etwas
ausgedehnten Landstriche enthalten, wie aus der vorhergehend dargestellten Verbreitung des Porphyrs hervorgeht,

diese Gebirgsart Der wichtigste Theil des Werkes ist endlich der letzte, derselbe handelt von den Beziehungen der Porphyre zu abnormen und normalen Gebilden. Aus demselben gehen die Data hervor, nach denen die Ansichten über die Entstehung des Porphyrs zu beurtheilen sind. Die wesentlichsten Erscheinungen sind Gänge, welche von dem Porphyr gebildet werden. Dieselben tragen den Charakter von Gängen, welche mit einem Male erfüllt worden sind, gänzlich verschieden von den Erzgängen an deren Ausbildung und Vollendung eine lange Reihefolge von einzelnen Begebenheiten Theil genommen hat. Mit einer solchen Ausfüllungsweise, bei dem Zusammenhange grösserer Massen mit den Gängen, ist nur die Ansicht vereinbar, daß die Spalten von unten mit einer seuerslüssigen Masse erfüllt worden sind. Solche Gänge bildet der Porphyr in dem sogenannten Urgebirge, im Gneis, Glimmerschiefer, Granit, Syenit, Hornblendeschiefer; in Gebirgsarten, welche damit vergesellschaftet sind, als untergeordnete Massen darin vorkommen, wie: Diorit, Serpentin, körniger Kalk. Die Beziehungen zwischen dem Porphyr und dem Melaphyr, ferner dem Granit, Diorit ist doppelt sowohl in diesem Abschnitte, als auch bei den plutonischen und bei den vulkanischen Gebilden, welche jünger als der Porphyr sind, vorgetragen. Die Verhältnisse zwischen den Porphyren und den normalen Gebilden sind in Bezug auf die Entstehung des Porphyrs von der größten Wichtigkeit. Der Porphyr zeigt sich regelmässig jünger als die Schichten der Grauwacke und der Kohlengruppe; gleichzeitig möchte man sagen mit dem Rothliegenden und älter als der bunte Sandstein. Dadurch wird aber nicht ausgeschlossen, dass nicht Hebungen den Porphyr und bunten Sandstein in einer solchen Weise betroffen hätten, dass der bunte Sandstein über denselben weggeschoben worden ist und nun scheinber auf dem Porphyr mit steiler

Greaze liegt.

Es werden aber moch einzelne Beispiele angeführt, aus der Esterel-Katte, wo der Porphyr jünger ist als der bunte Sandstein, bei Pennafort und Ben Paire; jünger ab Juraschichten in Deves und auf dem Gipfel der Kl. Windgelle in Uri mech Studer; jünger als Fuceidenschiefer und

Macigno auf der Insel Blbs.

Sohr interessent sind die gegenseiligen Beziehungen der Porphyre sa elaander, wohin auch wohl eigentlich das Verhalten des l'ochsteins sum l'orphyr su rechnes sein mochte. Es ist seit langer Zeit bekannt, dass in den Saelgegenden (Helle, Wettin) zwii l'orphyze auftreten, beide Ouerafthrond, unterscheidber durch die Größe und Frequenz der eingemengten Feldspathkrystelle, zwischen denen das dortige Sternkohlengebryge gelagert ist. Nach den sehr geneuen Beubschlungen von Nanmann sind in der Umgegood von Meisen soger vier verschiedene Porphyre verhauden, die in einer bestimmten lienbenfulge auftrolen: soorst rother, gestreifter, Quaraführender Putphyr (Debritser); blauer, quarantmer and rother quarafreier Perphyr (Wilsdruffer), rother an Quara and Fuldspath reicher Perphyr (Zehrener), Pechthoustein und Pech stein (der ganz entschieden im Allgemeinen dem Quaraführenden Perphyr angebort) Eine solche Reshenfolgs abnlicher und doch bestimmt unterscheidberer Gesteine. von denen das eine immer das undere durchbricht und dadurch sein eigenes jüngeres Alter beweist, ist hochst lebrreich und wonn nuch überhaupt selten, so gewiß noch seltener mit Bestimmtheit zu beobschlen.

Den Boschlufs macht die Erzfährung der Porphyse

und das Verhältnis derselben zu den Erzgängen.

Der Verlesser segt, dals er seit einer Erstlagserbest uber den Odenwalder Porphyr sich mit besonderer Verliebe mit dieser Gebirgsert beschäftigt habe und wird ihm diese das Publikum gewis Dank wissen, indem dereus das verliegende Work bervorgogungen ist, welches als eine Qualle mennigfacher Belehrung bleibenden Worth behalten wird.

7. Gaea excursoria germanica. Deutschlands Geologie, Geognosie und Paläontologie. Ein unentbehrlicher Leitfaden auf Excursionen und beim Selbstunterricht von C. G. Giebel, Privatdocenten an der Universität Halle. Mit 24 lithographirten Tafeln. Leipzig. Verlag von Ambr. Abel. 1851. 8. 510.

Zu den Büchern, die ohne den Anspruch neue Beobachtungen und neue Ansichten über bestimmte Zweige der Naturwissenschasten dem Publikum darzubringen, sich als überaus nützlich und zweckmässig erweisen, um das einmal gewonnene wissenschastliche Material in recht weiten Kreisen zur Geltung zu bringen und mit demselben anregend zu wirken, gehört das vorliegende geognostische Gemälde von Deutschland. So hatte vor 25 Jahren Ami Boué ein Werk über Deutschland genannt und eine Vergleichung beider Werke zeigt, dass die Geognosten in unserm Vaterlande während dieses Viertel - Jahrhunderts nicht müssig gewesen sind, sondern recht wesentlich zu einer gediegenen Kenntniss der geognostischen Verhältnisse beigetragen haben, so wie auch, dass der Versasser durch ein recht gründliches Studium der Literatur ein ebenso richtiges als ansprechendes Bild der Verhältnisse zu entwerfen sich bemüht hat. Es ist gewiss, dass viele Personen, welche dieses Werk mit großem Nutzen besonders als Leitsaden auf kleineren und größeren Reisen gebrauchen, dem Verfasser auf das Lebhasteste zu Dank sich verpflichtet fühlen werden. Das erste Kapitel, die Orographie von Deutschland ist etwas dürstig abgehandelt; es ergiebt sich daraus weder eine allgemeine Uebersicht der Oberstächen-Gestaltung, noch des Zusammenhanges derselben mit der inneren Gebirgs - Zusammensetzung. gemeinschastliche Richtung der Gebirgsrücken, Erhebungslinien, Abfalle; der Parallelismus innerhalb bestimmter Systeme, wie ihn Leopold v. Buch auf eine so überaus ansprechende Weise uns kennen gelehrt hat, dürste bei einer so kurzen Uebersicht wie sie hier gegeben ist, gerade das geeignetste Mittel darbieten, um in wenigen Worten den Leser zu orientiren und zu dem Studium guter Karten anzuleiten, welche bei Reisen denn doch immer ganz unentbehrlich sind, um die Natur kennen zu lernen,

tangen einzusenmein, welche die vorhandene Kenntalle der Verhältnisse erweitern und berichtigen können. Auch das Deteil dieses Kapitels dürfte bei einer zweiten Auflage, welche wir dem Werke recht bald nünschen, mannigfacher Verheeserungen, Berichtigungen fährt sein. Es jet allerdings etwas stark, daß des Hohe der Gepfet des Siebengebirges, wie der Löwenburg, des Oelberges, des Druchenfels und der Wolkenburg um 400 bis 500 Fuß au hoch angegeben wird, während rechtigere Angaben sehen seit langer Zeit sehr zugünglich sind.

Ebonso werde men es keun glauben, dels enter des Mineralquellen Homburg vor der Höhe, Nauheim und Robme (Bad Deynhausen) fehlen, während mehre sehr unbedeutende wie Schweim, Gleifsen, Koustadt Eberswelde ange-

führt sind.

Den Korn des Werhes bildet der zweite Abschaftig Stratographie, welcher in zwei Kapitel zerfällt. Das crats kandelt von dom krystallinischen, das zweite son dom geschichteten Gebirge. Das krystallinische Gebirge sorfallt in swoi Bount - Abthoilungen plutopisches und volkonisches Gebirge und bei dem ersteren worden angeführt: Granitische Gesteine, Porphyre und Horablendegesteine; bei dem letzieren degegen: Foldspathige Gestoinsarton und Augitische Gosteinsarton. Die Abtheilung des geschichteten Gebieges besteht in primärem, secundārem, tertiārem Gobirge und gogenwärtigen Bildnagen. Des primäre Geburge umfafst die Abtheilung, welche sonst auch wuhl mit dem Namen der paläozoischen bezeichnet wird, und zwar das Granwachengebirge, des Steinhoùlengebirge, das Kupferschiefergebirge.

Das Grauwschengebirge bedarf in der Auffassung aufner Abtheilungen sehr wesentlicher Berichtigungen. Die
altesten Schichten greifen offenbar in die schiefrig-krystellinischen Gesteine, in die sogenannten Urthonschiefer über,
in denen niemals organische Reste gefunden worden nind.
Was sich zunächst daren anschliefst und die unteren ninrischen Abtheilungen, welche mit Sicherheit innerhalb des
in Rede stehenden Gebietes vielleicht bis jetzt nur in Bähmen erkannt werden, dagegen diejenigen Abtheilungen,
welche in dem Rheinisch-Westpholischen Schiefergeberge
bei weitem die größten Haume an der Oberfloche einneh-

nen, entweder der devonischen Gruppe ganz angehören, der auf der Grenze dieser und der silurischen Gruppe tehen. In dem Rheinisch-Westphälischen Gebirge lassen ich im Großen zwei Abtheilungen nach Versteinerungen, n Uebereinstimmung mit der Lagerung und mit der Mileral-Zusammensetzung wohl unterscheiden, von denen lie obere eine sehr bestimmte Gliederung bis zur Grenze nit der Kohlenformation zeigt, zu welcher letzteren die 'osidonienschiefer sehr entschieden gerechnet werden müsten, da sie ihre Stelle über dem Kohlenkalkstein (mit grosen Producten) einnehmen.

Was über einige Schlesische Vorkommnisse der Grauvacke gesagt wird, bedarf in sofern einer Berichtigung,
ils hier sogar Steinkohlengebirge (flötzleerer Sandstein oder
dillstone-grit der Engländer) mit Grauwacke verwechselt
vorden ist. Die Schichten, welche Clymenien enthalten,
nöchten wohl zu den obersten der devonischen Abtheiung gehören und einen recht guten geognostischen Horiont bilden. Dieselben sind recht häufig durch das Vortommen von Kalknieren oder Concretionen in Thonschieer ausgezeichnet, welche dann auch Marmorarten bilden,
n denen Schieferblätter die Umrisse der Kalknieren beseichnen.

Je weniger zahlreich die Beispiele sind, welche Deutschand für die Entwickelung des Steinkohlengebirges aufzuveisen hat, um so sorgfältiger möchten wohl die Notizen gesammelt werden, welche eine Kenntniss desselben nach illen Richtungen hin zu verbreiten dienen können. Die Wichtigkeit des Steinkohlengebirges in industrieller Bezienung steht offenbar höher als die irgend einer anderen Gebirgsgruppe mit ihren mannigsachen Erzvorkommnissen.

Die Entwickelung der unteren Abtheilung des Steinkohlengebirges, des Kohlen- oder Bergkalkes mit der darauf
lolgenden Schichtengruppe von Kiesel und Thonschiefer
(Posidonienschiefer) ist in Deutschland auf den Zug des
Kohlen-Revieres an der Worm und an der Ruhr (d. i. auf
die östliche Fortsetzung des Nordfranzösischen und Belgischen Kohlen-Revieres), so wie auf einige sehr sparsame
Vorkommnisse an dem Rande der Waldenburger (oder
Niederschlesisch-Böhmischen) Kohlenmulde beschränkt. So
weit unsere Kenntnifs reicht, findet sich in keinem andern
Deutschen Kohlen-Reviere eine Andeutung der unteren
kalkigen Schichten, welche auf den Britischen Inseln und

in Nord-Amerika sine so thereus bedeutende Entwickelung erreichen.

Die Verningung des Bothliegenden mit dem Steinhohlengebirge, als dessen oberster Abtheilung, ist der gewohnlich befolgten Anordnung keum entsprechend, Indem
das Rothliegende der nächstfolgenden Abtheilung des Kapferschiefergebirges augerechnet wird. Die kleinen vereinzelten Vorkemmisse des Steinkohlungebirges am Thöringer Walde mögen vieileicht vorzugsweise diese Ansicht
bervorgerufen baben; welche gewifs bei der Betrachtung
der Kohlen-Reviere von Nord-Frankreich, Belgien, Anchen
und der Ruhr, in denen keine Spur von Bethliegendem
auftritt, als eine nicht allgemein durchgruifende erkannt
werden muß.

Wonn freilich Deutschland in dem Besitze rescher Kohlen-Reviere sehr gegen die Britischen Inseln und Beigen zurücksleht, so würde es duch nech truuriger sein, wenn es richtig wäre, dass die Machtigkeit des Rothingsbirge den von 3000 Faßs von dem eigentlichen hublengebirge nicht erreicht würde; in den Revieren an der Saar, an der Ruhr, bei Waldenburg und in Ober-Schlessen wird men die Gebirgsmächtigkeiten mehrer Gruben und Abtheilungen nur zusammenstellen zu brauchen, um die Ueberzeugung zu gewinnen, dass das eigentliche Kohlengeborge eine sehr

viel großere Machligheit besitze.

Die raumliche Verbreitung, die Zahl, Rogelmäßigheit und Machingkeit der Kohlenflötze, wonach die technische Wichtigkeit der Kohlen-Reviere sich richtet, sind gur nicht hervorgehoben, im Gegentheile sind gerade die technischwichligsten Kohlen-Reviere haum mit einigen Worten be-Aber selbst wenn das Work auf einem so rein wirschichen Standpunkt gehalten sein sollte, deb diese technische Wichtigkeit der Kohlen-Reviere von ger hemem Einflusse auf die Darstellung hatte sein durfen, so wurden die überaus mannigfachen natürlichen Verhältnisse, welche diesa grüßeren Kohlen-Reviere darbieten, Varanlassung und Moff dargeboten haben, um ausfehrlicher über dieselben zu berichten. Am wenigsten wird von dem gtoleen Ober-Schlemschen Kohlengebirge gerodel, weiches nicht allein durch seine große räumliche Verbreitung, 200dern auch durch die Machtigheit vieler der darin vorhommenden hobienflotze von 20 bis zu 30 Fuß die Aufmerksambrit des Geognosten in einem so boben Grade serdigat

Von den kleineren Kohlen-Revieren, welche besonlers am Thüringer Walde ziemlich vollständig angeführt ind, fehlen die beiden, welche auf eine so merkwürdige Veise in dem nordwestlichen Hügellande Westphalens in lem kleinen Berg-Plateau von Ibbenbühren und in dem 'iesberge bei Osnabrück hervortreten. Bei der Seltenheit, n der der Kohlenkalkstein in Deutschland austritt, ist es ehr begreiflich, dass die Reste der sonst in denselben ingeschlossenen Meeresthiere ebenfalls gerade nicht sehr usgezeichnet und häufig vorkommen. Dennoch aber ist s ein Irrthum, wenn behauptet wird, dass die Trennung lieser Fauna des Kohlenkalksteins von derjenigen hm zunächst stehenden oberen devonischen Kalksteine icht scharf sei, durch manche Uebergänge vermittelt werde. is dürfte wohl kaum irgend eine Species mit Bestimmteit in Deutschland in dem Kohlenkalkstein und in dem beren devonischen Kalkstein bisher gleichzeitig gefunden vorden sein und ebenso auch verhielte es sich mit den 'osidonienschiefern, deren Fauna gänzlich von derjenigen ler devonischen Schichten und namentlich, derjenigen verchieden ist, welche Clymenien enthalten. Zu den interesanteren fossilen Resten des eigentlichen Kohlengebirges sehört noch der vom Graf v. Sternberg zu Chomle in Söhmen aufgefundene Skorpion (Cyclophthalmus), der langchwänzige Krebs (Gampsonix fimbriatus), den Dr. Jorlan in Lebach aufgefunden und der merkwürdig genug ron Bronn auch zu Zunsweiher also in einer ziemlich veiten Verbreitung entdeckt worden ist; welche erst zum l'heil bei der geologischen Betrachtung dieser Epoche angeführt werden. Von Fischen wäre noch so manches zu berichten gewesen, von dem merkwürdigen Sclerocephalus md Orthocanthus, die beide Goldfuss beschrieben hat; ron dem in Lebach, Castel, Schwarzenbach, Börschweiler ehr verbreiteten und so auffallenden Acanthodes Bronıü Ag.

Die Gliederung des bunten Sandsteins wird in folgenler Weise angegeben: grobkörniger Sandstein, feste
and dickgeschichtete Sandsteine, plattenförmiger Sandstein mit Schieferletten. Diese Angabe
fürste sich kaum einer allgemeineren Anerkennung erfreuen. Es scheint, dass die unterste Abtheilung dieses
durch seine große Verbreitung für Deutschland so sehr
wichtigen Gebildes, durch häufige Lagen von Roggenstein

ausgezeichnet wird; daß die mittlere Abtheilung mit dem Sboreinstiment, was Elie de Beaumont im östlichen Theile von Frankreich als Vegesensandstein bezeichnet und dass die obere Abtheilung (der eigentliche bente Sandstein von Besumont) sehr füglich den ganz passenden und sweckmäßigen Namen "Röth" erhalten kann, der mit beiner anderen Schichtengruppe zu verwechseln i den zufälligen Bestandtheilen wire wehl auf den Fundert der Bleiglanzknoten, Bleiberg bei Commern; auf das Verkommen von derbom Weifsbleierz (Bleierde) bei Call; suf singesprengte Parties von Malachit und Leeur bei Lieversbech, auf des Venedinseure Bloioxyd bei Eisenberg; ganz besonders aber auf die weit verbreiteten aubischen Afterkrystalle (usch Steinsalz) sufmerksam zu machen gewasen. Bei der Anführung des Trematosaurus ist überseben werden, dass der Archegoseurus des Steinkohlengebirges bereits den Labyrinthodonton angehört.

Die Reibenfolge des Muschelkalkes und des Keupers wird durch die Fährung eines Monographen wie von Alberti, des Lias, des braunen und des weißen Jura durch die Führung eines Monographen wie Queustedt, mit greiber Sicherheit entwickelt und die Mittel- und Norddeutschen

Vorkommisse werden daran angereiht.

Die für Norddeutschland so sehr wichtige Wälderbildung, beinahe die einzige Bildung, welche suber dem
eigentlichen Kohlengebirge beuwürdige und bearbeitete
Steinkohlenstötze einschließt, ist nur mit wenigen Worten
als ein Anhang des weißen Jurn angedeutet, die so verbreiteten Potamiden sind nicht einmal erwähnt. Das Vorkommen dieser Bildung in der Kette des Teutoburger Waldes ist sehr unvollständig erwähnt. Der Zusammenbang
derselben mit der unmittelbar darüber gelagerten Hilsbitdung tritt natürlich wenig bervor, indem diese erst bei
der Gliederung des Kreidogebirges erwähnt wird.

Bei der Aussährung der Soolquellen in dem Kreidegebirge ist es wohl aussallend, dass Rothenselde am sidlichen Abhange des Teutoburger Waldes genannt und degegen der Quellenzug von Königshorn bis Salzhatten an
der nordlichen Abdachung der Haar übergangen wer-

den w.

Die Kohlenflotze von Wenig-Rochwitz bei Luwenberg liegen im Quadersandstein und haben wenigstens seit vielen Jahren einen Berghau, wenn auch gerade nicht einen sehr giebigen zu erhalten vermocht; wie diess auch unter der Ibrik "Verbreitung" angedeutet, aber unter der Rubrik ufällige Bestandtheile" übergangen ist. In diesem letzen Abschnitte hätte der Asphalt von Darseld, der Cölen von Hamm, der Gang von Galmei, Blende, Bleiglanz d Schweselkies von Blankenrode angesührt zu werden rdient, um so mehr als diess überhaupt für das Kreide-

birge seltene Vorkommnisse sind.

Bei der Angabe über die Verbreitung des Kreidebirges hätte eine Bemerkung, wie diejenige von Leop. Buch, dass innerhalb der beiden von dem Schweizer ra gegen Nord auslaufenden Flügel des Französischen des Süddeutschen (Schwäbischen und Fränkischen) ra gar keine Kreideschichten sich sinden, dass dieselben f die Räume außerhalb dieser Flügel beschränkt sind, Es möchte überhaupt shl eine Stelle finden können. heinen, dass es wohl möglich wäre der Rubrik: Vereitung der einzelnen Formationen, eine größere Ueberhtlichkeit zu geben, ohne gerade dieselbe weitläustiger d ausführlicher zu behandeln. Es giebt Verbreitungshären, in denen die erfüllenden Formationen als regelissige Bänder bis auf die jüngste erscheinen, welche die tuere Fläche einnimmt; es giebt andere, in denen junre Formationen über die ältere wenigstens an einer oder nigen Seiten übergreifen; durch das Hervorheben solcher rhältnisse wird eine Vorstellung von dem Zusammennge der Verbreitung mehrer auf einander folgender Foritionen hervorgerusen, welche sonst in den Angaben ızelner Orte ganzlich untergeht.

Die Trennung der tertiären Ablagerungen in die raunkohlenformation, die Tegelformation, die olassenformation scheint eine glückliche nicht gennt werden zu können; denn das Braunkohlengebilde in Meichsel-, Oder-, Elbe- und Saale-Gegenden scheint n demjenigen in dem Gebiete der Werra und Fulds, r Rhön, des Vogelsberges, des Westerwaldes und des ederrheins mit Recht nicht getrennt werden zu können. mentlich ist eine Trennung der Oberrheinischen (Mainzer) hichten von den Niederrheinischen von Linz an abwärts wiß nicht zu rechtfertigen; der Zusammenhang dieser hichten ist so deutlich und die Analogie vieler der auffundenen fossilen Reste so groß, daß dieselben einer d derselben Abtheilung des tertiären Gebirges und zwar

der miocenen zugerechnet werden massen. Die Verbreitungssphäre dieses Gebildes erhält ein ganz anderes Anschen, wenn auf diese Weise das Zusammengehörende vereinigt und aus seiner widernatürlichen Trennung gelöst wird. Die Moerusschichten, welche das Braunkohlengebirge an mehren Punkten bedecken, an vielen aber mit demonten in keine Berührung treten, entscheiden zunächst über die Stellung in der Reihenfolge und sprechen gans entschieden für die miocene Abtheilung des Tertitegebirges.

In dem folgenden Abschnitte Geologie Deutschlands und Betrachtungen über die Bildung und Entstehung des geschichteten Gebirges und über die in demasiben eingeschlossenen sossilen Reste zusemmengesaßt, welche die allmäblige Entwickelung unseres Festlandes zur Anschauung bringen, des Pflanzen- und Thierlebens auf demasiben und in den dasselbe umgebenden Gewässern. Besondere Beschtung verdienen diejenigen Betrachtungen, welche sich auf gegenwärtige Bildungen, auf Erdbeben, Gesaussträmungen, Quellen, Soolquellen, Flus- und Meerwegebilde, Verwitterung, Binfins der Organismen bezieben.

Als Anhang erscheint eine kurze Anleitung zur Anstellung geognostischer Beobachtungen, die sich aber besonders auf einige Acufserlichkeiten beschränkt und die bekannten ausführlicheren Belehrungen über diesen Gegenstand die Agenda geognostich nicht überflässig mecht; dann einige literarische Nachweisungen, und Excursionen in den Harz, Thüringer Wald, Suchsen, Teplitz und Beba.

Riesengebirge, Schwabische Alb.

Aus den Bemerkungen über einzelne Angaben ward am hesten zu entnehmen sein, welche reichhaltige Quelle der Belehrung dieses Werk überhaupt darbietet, wie zweck-maßig die Anlage des Haupttheiles desselben ist, und wie sehr der Gebrauch desselben allen Freunden der Geognasse empfohlen werden kann, die sich auf eine Wanderung durch irgend einen Theil unseres Vaterlandes vorbereiten wollen

• D.

8. De petrefactis formationis calcareae cupriferae in Silesia. Inaugural-Dissertation von Moritz v. Grünewaldt. Mit einer Tafel. Berlin 1851. 8. S. 47.

Versteinerungen aus dem Zechstein in Schlesien von Bedeutung ist, um das Verhältnis der Faunen dieser Formation in ihrer westlichen Entwickelung: in Deutschland und England, so wie in ihrer östlichen Entwickelung in Russland setzustellen, indem gerade Schlesien die östliche Begränzung der westlichen Gruppe bilde, da von dem Zechstein in Polen bei Zagdansko nördlich von Kielce so wenig bekannt ist. Die Zahl der Versteinerungen aus dem Schlesischen Zechstein, welche dem Versasser mit Hülfe des Professor Beyrich bekannt geworden sind, ist nicht bedeutend; sie sinden sich aber auch vorzugsweise bei Logau in einer Mächtigkeit von Schichten, welche 20 Fussnicht übersteigt. Es werden solgen le angesührt:

Nautilus Freieslebeni Gein. in England: Humbleton, Tun-

stall, Silkeworth, Dalton-le-Dale, Whitley, Aldfield in Yorkshire; in Deutschland: Milbiz u. Röpsen bei Gera, Corbusan bei Ronneburg, Ilmenau, Logau;

in Rufsland: bei Schidrova an der Dwina zweifelhaft.

Turbo Taylorianus King. in England: Tunstall, Humbleton; in Deutschland: Logau.

Loxonema Geinitziana King. in England: Humbleton und Nosterfield;

Myophoria obscura Sow.

in Deutschland: Logau.

(über das Gneus sind ausführlichere Bemerkungen gemacht)
in England sehr verbreitet: Garforth-Cliff, Woodhall bei Leeds,
Stubs-Hill, Doncaster, Nosterfield, Kirkby-Woodhouse, Notts,
Bolsower, Elmsall, Bedford, Atherton, Monton, Patricroft, Newtown; vielleicht auch Ferrybridge;
in Durham kommt sie in den oberen

Schichten mit Mytiles septifere zusammen bei Roker, Suter-point Bay, Marsdon, Cleadon - Hills u. Byers-Quarry Sunderland gagenûber vor, endlich am östlichen Ende von Black-Hall Rocks, bei Newton unform Manchester

Stepleton-Park.

in Doutschland: Paschkowitz bei Magola, Frohburg, Cosmon, Sommeritz, Lehnderp, Zehmen bei Altenburg, Roschätz bei Gera, Kónitz, Giácksbrunn, Selsungon, Abistedt bei Schlensingen, swischon Allendorf und Ettsendorf, bei Osterode, Schwarzfeld, Sechsworlde, Loges, Pressits, Pela. Hundorf.

Picurophorus costatus Brown. in England: Byers-Quarry. Suter-point, swischen Whiteburn und Marsdon an der Kåste, Newton unfern Manchester, Stube-Hill bei Doncaster, Humbliten, Tunstall, Silksworth, in don untoren Schichten bei Whitley, Mil-**Seld** bei Bishopsweer-mouth und im Konglomerat bei Tynemouth.

in Deutschland: Schwauen Corbosan, Ilmenau, Komsdorf, Kanks, Mühlberg bei Sachswerfen, Landwehr, Katzenstein, Osterodo, Noubol bei Sachsa, Loges, Pela.

Hundorf, Neukirch.

in Rufsland: Itshalki, bei Kisherme und Ust-Joshuga bei Pinega.

Astarte Vallisnersana King. in England: Whitley-Querry. in Deutschland: Logue.

Nucula (Leda) Vinti King. in England, in den unteren Schichton, Whitley, Humbleton, Byers-

in Deutschland: Katsonstein, Logan Avicula speluncaria Schloth in England. Humbleton, hope, Delton-le-Dele, Tr

Silksworth, Hylton-North-farm, am nördlichen Ende von Black-Hall-Rocks, nahe bei Castle-Eden-Dene, Tynemouth-Cliff.

in Deutschland: Corbusan, Roschülz, Pösneck, Könitz, Altenstein, Glücksbrunn, Logau.

in Russland: bei Ust-Joshuga, bei

Pinega.

rvillia keratophaga Schloth. in England: Humbleton, Tunstall, Tynemouth, Hylton-Northfarm, Southwich - lane - House, Dalton-le-Dale, Ryhope, Silksworth, Castle Eden-Dene, Bedford, Collyhurst, Newtown, Woodhall, Stubs - Hill, Collywesten, zwischen Mar u. Hickleton, Hampole, Kirkby-Woodhouse, Notts; in Deutschland: Corbusan, Kamsdorf, Seissla, Könitz, Roschütz, Herges bei Schmalkalden, Hirschberg bei Asbach, zwischen Allendorf und Zitzendorf, Pösnek, Könilz, Glücksbrunn, Logau; westlich von Neukirch, Poln. Hundorf. in Rufsland: bei Ustlon u. Kargula.

ductus horridus Sow. in England: Derbyshire, Humbleton, Tunstall, Dalton - le - Dale, Tynemouth - Cliff, Midderidge, Garmundsway, Millfield - Quarry,

Whitley, Nosterfield.

in Deutschland: Gera, Ronneburg, Könitz, Kamsdorf, Wöhlsdorf bei Ranis, Seissla, Gräfenhein, Büdingen, Schmerbach, Katterfeld, Ilmenau, Thalitter, Logau, Seiffersdorf, Wittchenau, Gröditzberg. in Polen: Zagdansko bei Kielce.

ebratula elongata Schloth. in England: Tunstall, Humbleton, Dalton-le-Dale, Ryhope, Hylton North farm, Castle Eden-Dene, am nördlichen Ende von Black Hall-Rocks, Tynemouth;

24

in Doutschland: Corbusan, Répean, Milbitz, Schmerbach, Aslach, Kénitz, Saalfeld, Púsneck, Liebenstein, Glücksbrunn, Mühlberg bei Sachswerfen, Logan.

in Refsland: bei Ashalki, Mihefür, Santangulova bei Diona, Tachelpan, Yemangulova, bei Orenbusg.

Itshegoluva, Suchon.

Cysthocrinus ramosus Schloth. in England: Tunstell, Silbsworth, Humbleton, Tynomouth;

in Deutschland: Cerbusen, Glücksbrunn, Liebenstein, Aslach, Pèsnech, Kamsdorf, Legan, Mittel-Giesmannsdorf.

Phyllopora Ehrenbergii Geinitz. in England: Silksworth, Tunstall, Humbleton;

in Doutschland: Corbusan, Milbits,

Glücksbrunn, Logou.

Acanthocladia anceps King. in England: Tunstall, Dahoule-Dale, Ryhope, Castle Edou-Dene, Humbleton, Hylton North farm, Whitley, Black Hall Bochs, Tynomouth.

in Doutschland: Corbusen, Militz, Schwarz, Tinz bei Gera, Hergisdorf, Kamsdorf, Posneck, Oppury, Konitz, Liebenstein, Glücksbruce, Flohrsdorf, Mittel-Gresmannsdorf, Seiffersdorf.

Alveolites producti, Gein. in Deutschland: Corbusan, Flohrsdorf, Mittel-Giesmannsdorf, Seiffersdorf.

v. D.

9. Ueber die geognostischen Verhältnisse der Rhön. Vortrag gehalten von Herrn Edel, in der Physik.-Medic. Gesellschaft in Würzburg, Sitzung vom 16. März 1850; aus den Verhandlungen dieser Gesellschaft Bd. I. (Erlangen 1850) S. 87-96.

Die unterste der zu Tage gehenden geschichteten Formationen bildet bunter Sandstein, er überwiegt an räumlicher Ausdehnung die übrigen Gebilde. Einzelne Muschelkalkpartien liegen inselförmig auf demselben zerstreut. Im Norden des östlichen Rhöngebietes tritt ein Conchilienreicher Grobkalk bei Theobaldshof oberhalb Tann auf. Eine von Nord nach Süd ausgedehnte Braunkohlenablagerung läst sich in der östlich vom Ulsterthal gelegenen Rhon nachweisen; zuerst über dem Grobkalk bei Theobaldshof, worauf früher Bergbau getrieben wurde, dann am Engelberge auf Muschelkalk in geringer Mächtigkeit liegend, oberhalb Batten dem Ulsterthale genähert, in schwächeren Spuren am Rhönwald, am mächtigsten am Bauersberge bei Bischofsheim vor der Rhön. Die Kohlenablagerung bei Kaltennordheim am östlichen Abhange der Rhön steht wahrscheinlich hiermit im Zusammenhange.

Die höheren Punkte des Gebirges werden von basaltischen Gesteinen eingenommen; so die ganze östliche und
tischen Rhön; sie umgrenzen das Gebiet des Phonoliths
in der Richtung von NO. nach SW. Der Basalt tritt in
desem Gebiet durchsetzend und durchsetzt auf. Die größte
Masse nimmt die hohe Rhön ein, sie bildet einen zusammenhängenden Gebirgszug mit vorherrschender Längenansdehnung, umgiebt halbmondförmig die Quellen der Ulster und erstreckt sich auf deren Ostseite von S. nach N.

In dem basaltischen Tuff am Tannfels finden sich wohlerhaltene Bruchstücke von Glimmerschiefer, in dem Basalte an dem Pferdskopfe Granitstücke. Die östliche Grenze des Phonolithgebiets bildet das linke Ulsterufer, die südliche das rechte Fuldaufer; in demselben gehört der SW.-Erhebung die Reihe vom Ebersberge bis zur Milsenburg; der NO.-Erhebung die Reihe von der Eube bis zum Findloserberge. Die Berge mit gratförmigen Gipfeln sind in der Richtung dieser Reihen langgezogen. Am verwickeltesten sind die Verhältnisse am Pferdskopf. Gutberlet hat zwei Phonolith- und zwei Basaltausbrüche (Perioden) unterschie-

den. Der ältere Phonolith soll sich von dem jüngeren durch Einsachheit in der Zusammensetzung unterscheiden. Der Vers. bestreitet nicht, dass besaltische und phonolitische Erhebungen in der Rhön abwechselnd auf einsnder gesolgt sind; jedoch hält derselbe den Basalt der hohen Rhön sür älter als die westlichen Partien, in denen Basalt und Phonolith gemeinschaftlich austreten. Der trackytische Phonolith scheint dem Vers. späteren Seitensusbrüchen aussigehören. Sehr deutliche Durchbrüche von Basalt unden sich in dem Phonolithe am Findloserberge.

v. D.

10. Geognostische Darstellung des Grofsherzogthums Hossen, des Kreises Wetzlur und angränzender Landestheile von A. v. Klipstein.

😂o oben ist ein Prospectus zu der verstehenden geogne- 🕏 stischen Karte und deren Beschreibung ausgegeben werden, welcher wohl verdient der Ausmerksamkeit des gesgnostischen Publikums ompfohlen zu werden, indem der Plan zu einem so umfassenden Werke die Ausführung und die Benutzung der einzelnen Theile sichert. Die geognestische Derstellung wird auf genau ausgeführte und schle gearbeitete Karten des Großherzoglich Hessischen General-Quartiermeisterstabes im Maafsstabe von zulan der notürlichen Größe sulgetragen und so viel Detail enthalten, ab mit diesem großen Maalsstabe vereinbar ist. I'm dieser Arbeit eine praktische Richtung zu geben, wird auf des Vorkommen der nutsbaren Mineralien, auf die bergmannische Gewinnung besondere Rücksicht genommen, der Einfluss der Gesteine auf die Bodenbeschaffenheit und durch diese auf die Culturpflanzen wird berücksichtigt Das genze Gebiet ist geographisch in vier Hauptabtheile gen und diese sind in 12 Distribte getheilt; die Houptabtheilungen begreifen: das Rheinische Schiefergebirge; den Vogeleberg nebst Wettersu; den Odenwald und Spessart; das Mainzer Becken und die angränzende Gebirgserhebung. Die 12 Distrikte werden als Monographien bebandelt. Dies scheint überaus zweckmäßig, indem auf
diese Weise immer ein Ganzes, ein benutzbares Werk erscheint. Die erste dieser Monographien enthält das südliche Hinterländergebirge oder die Gegenden zwischen der
Dill und der Salzböden und soll nebst den zugehörenden
Karten und Profilen im Laufe dieses Jahres ausgegeben
werden.

Diesem Unternehmen ist um so mehr eine recht allgemeine Theilnahme zu wünschen, als es wegen der Größe des Karten – Maasstabes mit besonderen Schwierigkeiten verbunden ist und höchst interessante Gegenden umfast, die noch sehr wenig bekannt sind *).

v. D.

11. Annales des travaux publics en Belgique. Tom. III. bis IX.

Der erste Band dieses wichtigen Werkes ist im Bande 18.

d. A. S. 581; der zweite Band desselben im Bande 19.

S. 777 angezeigt worden. Seit dieser Zeit ist die Reihenfolge der Bände von III. bis IX. von 1845 bis 1851 erschienen. Dieselben scheinen in Deutschland nicht sehr bekannt geworden zu sein und wird eine nachträgliche Anzeige — wenn auch nur eine sehr zusammengedrängte — nicht ganz überflüssig erscheinen. Um eine allgemeine Uebersicht der Tendenz und der Leistungen dieses Werkes zu geben, werden auch diejenigen Aufsätze angeführt werden, welche sich auf andere Zweige der öffentlichen Arbeiten, als auf das Berg- und Hüttenwesen beziehen.

Band III. S. 497. Administrative Bekanntmachungen

8. 106. 9 Tafeln. 1845.

Subscriptionsbestellungen nimmt der Verfasser und G. F. Heyer's Verlagshandlung in Frankfurt a. M. an.

Usber die Biegung des Helses; von B. La-marle, Professor an der Universität zu Gent. Breter Theil. Die bisherigen Untersuchungen haben Zweifel gelassen: über die wahre Lage der unveränderlichen Fassen, über das Verhältniss zwischen dem Widerstande der Verlängerung und dem Widerstande der Zusammendrückung innerhalb der Elasticitätsgränze; über den Pfeil oder die Höhe der Biogung bei solchen Stäcken die aufrecht belastet sind, wenn die Krast im Schwerpunkt des oberen Querschnittes wirkt und sie gebogen erhält. Die nübere Ermittelung dieser Verhältnisse sowohl durch Versuche als durch theoretische Betrachtung bildet den Inhalt dieses Theiles.

Vier Aufsätze: zur Flufsschiffshrt zeigen in welchen behen Grade die Aufmerksamkeit in Belgien fortdauernd auf die Verbesserung in den inneren Communicationen, besonders zum Transporte großer Massen von geringem Werthe verwendet wird

L'eber die Verbesserung des Rupel; von Alph. Belpaire, Bou-Ingenieur. Der Rupel wird durch die Vereinigung der Nothe und der Dyle gebildet, führt die Wasser aus der ganzen Provinz Brabant und beinebe aus der ganzen Campine der Schelde zu, von der er einem der Hauptzuffüsse bildet; er steht bei Willebroeck mit dem Kanal von Brüssel in Verbindung, und verbindet daher die Schelde mit diesem Kanale und mit dem von Cherlerey, wester mit der Sambre und Maas.

l'eber schissbere Durchstiche, und thre Anwendung zur Verbesserung der Mans; ein sür die Behandlung der Flüsse wichtiger Aussatz, in dem dieser Gegenstand allgemein behandelt wird und daher gewißs eine weitgreisende Anwendung auf die in Deutschland so sehr vernachlässigten Flüsse Anden konnte.

Die Verbesserung der Mass, unterhalb der Brücke von Huy. Eine Beschreibung des gegenwärtigen Zustandes des Flusses macht den Anlang; dann leigt ein Plan zur Verbesserung desselben durch das Mittel schiffbarer Durchstiche; dann wird die Wirkung von Schlensen betrachtet, die Kosten der verschiedenen Verbesserungsplane werden mitgetheilt und eine Vergleichung der verschiedenen Vorschläge macht den Schluß.

Die Fracht auf der Maas und den damit in Verbindung stehenden Flussen und Kanalen. Rie Aufsatz der eine Menge interessanter Thatsachen enthält, über die Länge der schiffbaren Wasserwege, welche mit der belgischen Maas in Verbindung stehen; über die Höhe der Wasserstände; über die Frachten, welche für die belgischen Bergwerke und Hüttenwerke und deshalb für alle diejenigen Anlagen, welche die Concurrenz der belgischen Hüttenprodukte auszuhalten haben, von großer Bedeutung sind.

Beschreibung der Maschine um die Schildzapfen der Geschütze abzudrehen, welche in der Geschütz-Giefserei von Lüttich 1840 eingerichtet worden ist, von C. Frederix, Obrist-Lieutenant und Director der Giefserci.

Wenn andere Geschütz - Giefsereien, wie z. B. auch die von Saynerhütte sehr viel früher ähnliche Vorrichtungen zu demselben Zwecke besessen haben, so unterscheidet sich die hier beschriebene vortheilhaft dadurch, daßs beide Schildzapfen gleichzeitig abgedreht werden. Ein wesentlicher Vortheil wird dadurch wenigstens gegen die Vorrichtung der Saynerhütte nicht erreicht, indem auch hier beide Schildzapfen genau dieselbe Achse erhalten müssen.

Bericht an die Kommission für neue Erfindungen über die Dampfkessel - Speisevorrichtung, von Jacquemet. Berichterstatter Devaux und Maus.

Außer mehren Betrachtungen über die Ursache der Explosionen von Dampfmaschinenkesseln wird eine Beschreibung der Vorrichtung zur regelmäßigen Versorgung dieser Kessel mit Wasser geliefert, welche in einem höher gelegenen, verschlossenen Reservoire besteht, aus dem der Dampf selbst das Wasser in den Kessel in dem Maaße drückt, wie es hier erfordert wird. Die Berichterstatter haben mit einem kleinen Dampfkessel Versuche angestellt, sind jedoch zu dem Resultate gelangt, daß die vorgeschlagene Theorie nicht alle Explosionen zu erklären im Stande sei, und daß die Vorrichtung nicht allein zur Speisung von Dampfkesseln benutzt werden dürfe, weil sie Unterbrechungen und Störungen im Gange der Maschine herbeiführe.

Bericht über die Dachschieferbrüche von Angers und über diejenigen an der Maas in Frank-reich, von J. B. Poncelet, Berg-Ingenieur.

Itieser Bericht dehnt sich über die geognestischen und technischen, so wie die commerciellen Verhöltnisse dieser wichtigen und ausgedehnten Dachschieferbrüche aus. Auf den Brüchen von Angers wurden 1843 2758 Arbeiter und 500 Pferde beschäftigt; 11 Dampfmaschinen und 56 Pferdegipel dienten zur Wasserhaltung und Förderung. Die Betreiber dieser Brüche haben sich bereits 1837 an die Staatsbehörden gewendet, um im allgemeinen Interesse die Dachschiefer den concedirbaren Bergwerksgegenständen zurechnen zu lassen, indem sie nachwiesen, daß der Betrieb beld nufhören müsse, wenn die Eigenthumsrechte der Oberstächenbesitzer auf den Dachschiefer ausrecht erhalten werden sollten.

L'eber die Mittel den Abrutschungen in den Eisenbahn - Einschnitten von Wielmerson und von Bost zu begegnen; von Menu, Bou-Ingonieur.

Beide Binschnitte von 22 his 30 Fuß Tiefe liegen in Thonlagen, welche nach längerer Zeit solche Abrutschungen erlitten, dess an die Osenerhaltung der Bisenbahn verzweiselt wurde. Endlich wurden unterirdische Strochen (Stollen, Röschen) angewendet, um die Wasser abzuzapfun; was den besten Erfolg hatte und allgemein in Abalishen Fällen als das beste, ja als das einzigste Mittel empfehlen wird, um dergleichen Abrutschungen in Einschnitten zu verhindern.

Theoretische und praktische Untersachungen über die zur Erzeugung der Wetterwechsel bestimmten Maschinen; von L. Trasenster, Berg-Ingenieur.

Dieser wichtige Aufantz beschaftigt sich mit der Wetterführung im Allgemeinen, welche bekanntlich gerade bei
den Lutticher Steinkohlengrüben sehr großen Schwierigkeiten unterliegt; ganz besonders aber mit der Construction verschiedener Wetterbläser, von denen zwei, ein Cylindergebläse mit Kolben auf der Grübe Esperance bei Soraing und ein Tonnengebläse (machine a cloche) auf der
Grübe Marihaye genau beschrieben werden. Mit beiden
sind vielfache Versuche über deren Leistungen angestellt
worden. Als Resultat der ganzen Untersuchung wird angegeben, daß da wo große Luftmengen unter dem Drüche
einer Wasserschule von 10 bis 15 Millimeter bewegt werden müssen, die Wirkung der verschiedenen Maschinen
sich in nachstebender Reihenfolge von der vortbeilbafteren

zu der geringeren herausstellen. 1) Tonnengebläse (Devaux); 2) Gebläse mit Kolben; 3) Ventilatoren mit graden konischen Flügeln; 4) Ventilatoren mit Windmühlenflügeln (Lesoinne); 5) Pneumatische Schrauben (Motte); 6) Ventilatoren mit Centrifugalkrast und ebenen Flügeln (Letoret); 7) Ventilatoren mit Centrifugalkrast und krummen Flügeln (Combes).

Ueber die Sicherheitszünder von Bickford, Smith und Davey in Camborne (Cornwall). Der Minister der öffentlichen Arbeiten in Belgien hat seit 1842 Versuche mit diesen Sicherheitszündern anstellen lassen. Es werden die Berichte verschiedener Bau- und Berg-Ingenieure über die angestellten Versuche mitgetheilt. Im Allgemeinen geht daraus hervor, daß dieselben bei grofsen Gesteinsarbeiten über Tage, bei Steinbrüchen, Eisenbahn-Einschnitten größere Vortheile gewähren, als in den Gruben, wo wenigstens das ökonomische Resultat zweiselhaft bleibt; die Berichte sprechen sich jedoch recht vortheilhaft darüber aus.

Bericht an die Kommission der neuen Erfindungen über die Analyse der verschiedenen zur Koaksfabrikation geeigneten Steinkohlensorten.

Die Kohlensorten sind aus den Gruben entnommen, welche auf der rechten Maasseite in der Provinz Lüttich liegen; es ist untersucht: ihr specifisches Gewicht, ihr Gehalt an Kohle, an flüchtigen Bestandtheilen, an Asche, an Schwefelkies; ihr Ausbringen an Koaks; die Untersuchung dehnt sich über 53 Kohlensorten aus.

Notiz über die Brochüre: Ueber die Lage der Eisen-Industrie in Preußen von A. Delvaux de Fensse. Dieses kleine Werk selbst ist hinreichend bei uns bekannt geworden und ist daher hier darüber Nichts zu erwähnen.

Biographische Notiz über C. G. A. Laurillard-Fallot, Ingenieur-Major und Professor an der Militärschule; vom Baron de Stassart.

Unter den administrativen Bekanntmachungen außer der Personal-Uebersicht des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten befindet sich: Polizei - Reglement der Schifffahrt auf der Maas; Gesetz über die Civil- und geistlichen Pensionen; Verordnung über die Bildung einer Pensionskasse für die Wittwen und Waisen der Staatsdiener.

Band IV. S. 535. Administrative Bekanstmechangen S. 72. 15 Tafela. 1846.

Ueber die Biegung des Helzes von E. Lamerle, Professor an der Universität zu Gent.

Zweiter Theil; Fortsetzung des in Band III. begannenen Aufsetzes.

L'eber die zum Aus- und Einfahren der Borgleute aus und in die Gruben gebräuchlichen Maschinen; von A. Delvaux de Fenfle. Die Herzer
Fahrkünste werden hier zuerst beschrieben, dann wird
Nachricht über die Projecte zu Fahrkünsten in Przibram in
Böhmen, und auf mehren Gruben in Cornwell gegeben;
gegenwärtig hat diese Notiz aur noch einen historischen
Werth.

Bericht an die Kommission der neuen Brfindungen über die Erheltung des Holzes; von
H. Maus, Bau-Ingenieur. Es handelt sich hierin um die
Methoden, welche vorgeschlagen worden sind, den Eisenbahnschwellen eine größere Dauer zu verschaffen, indem
sie mit verschiedenen Stoffen durchdrungen werden. Der
Gegenstand ist noch zu keinem bestimmten Abschluß gebracht. Allgemeine Betrachtungen über den Geldwerth
von Materialien, welche eine verschiedene Dauer besitzen,
sind recht interessant.

Bericht über eine Wasserhaltungs-Dompfmaschine mit directer Wirkung, welche auf der Steinkohlengrube Bonne Fortune bei Ans errichtet worden ist; von Eug. Bidaut, Ingenieur un Berg-Corps.

Diese Maschine unterscheidet sich dadurch von der gewohnlichen, daß der Baluncier an dem die Kolbenstange des Dampfeylinders und das Schachtgestänge hängt, gänzlich sehlt; indem der Dampfeylinder über dem Kunstschachte steht, die Kolbenstange durch dessen Boden hindurchgeht und das Schachtgestange in derselben Achsenlinie daran angeschlossen ist. Die Vortheile dieser Einrichtung werden auseinandergesetzt. Die erste Maschine dieser Art in dem Rheinischen Haupt-Berg-District ist auf der Galmeigrube Aachener Herrnberg in Thätigheit gewesen; sie hit an mehren Mängeln, besonders an geringer Festigheit in der Aufstellung des Dampfeylinders. Gegenwärtig sind in dem Stolberger Reviere mehre Maschinen dieser Art vorhanden, welche bessere Resultate gewahren. In Belgien

sind dieselben in neuester Zeit vielfach angewendet worden und es scheint, dass die Unbequemlichkeiten, welche früher damit verbunden waren, gänzlich beseitigt worden sind, so dass sich diese Maschinen mit directer Wirkung (à traction directe) durch ihre Einfachheit und durch ihren geringeren Preis sehr empfehlen.

Ueber den Theil der Sächsisch-Bayerischen Eisenbahn, welcher sich in Sachsen befindet;

von Fr. Splingard, Bau-Ingenieur.

Notiz über das schwimmende trockne Dock in Amsterdam. Diese von J. S. Gilbert in New-York erfundene Einrichtung gewährt außerordentliche Vortheile bei der Reparatur von Seeschiffen. Die Kosten sind im Vergleich zu gewöhnlichen trockenen Docks unbedeutend.

Ueber die Schifffahrt in dem Gebiete der Haine; Auszug aus den schiffbaren Wegen in Belgien; von Vifquain, Divisions-Inspecteur der öffentlichen Bauten.

Das Thal der Maas; Kommunicationswege,

Posten, Barken, Dampfschiffe.

Notiz über gussciserne Gewehrständer für Flinten in den Arsenalen; von C. Frederix, Artillerie-Oberst und Director der Geschützgießerei in Lüttich.

Untersuchungen in der Provinz Luxemburg von Kalksteinen, welche zu hydraulischem Kalk, zu Cement und zu Puzzolane sich eignen; von

M. Carez, Bau-Ingenieur.

Es wird nachgewiesen, dass in allen hier austretenden Formationen hydraulische Kalke vorkommen und dass der thonige Kalkstein in dem unteren Liasmergel, welcher bei Hachy, Nantimont, Martinsart, Rossignol, Jamoigne, Pin, Florenville, St. Cécilse, Muns, St. Marie und Etole als hydraulischer Kalk gewonnen wird, sehr wohl zur Bereitung von Cement (römischem Cement) verwendet werden könnte; der Mergel von Grand-Cour, St. Mard würde auf geeignete Weise gebrannt eine künstliche Puzzolane von vortresslicher Beschaffenheit liesern. Den Schluss bildet eine Uebersicht von 168 Analysen verschiedener Kalksteine, in denen die Menge des Kieselthons, der Kieselerde (Sandes), der kohlensauren Magnesia bestimmt ist.

Dokimastische Versuche auf der Spezial-Schule für Bergwesen und Gewerbe zu Lüttich, unter der Direction von Chandelon, außerord. Professor

angestellt.

Proben von Brown- und Thoneisenstein, welche einen Robeisengebalt von 21,3 bis 56,7 Procent nachweisen.

Notiz über einen gemauerten horizentalen Damm, in 1843 auf dem Schachte No. 8. der Steinhohlengrube Cosette bei Quareynon ausgeführt; von Toillier, Unter-Ingenieur im Bergwerks-Corps.

I)er in Rede stebende Schacht, bereits 1819 abgeteuft, hatte in den wasserreichen Kreideschichten eine wasserdichte Zimmerung vom 23sten bis zum 81sten Meter; die tiefsten Wasser waren im 69sten Meter abgedammt. Die wasserdichte Zimmerung wur so schlocht und wandelbar geworden, dass für die Grube und mehre andere damit in Verbindung stehenden die aufserste Gefahr drohte; partielle Wasserdurchbrüche waren schon öfter vorgehommen. Es war nothwendig den tieferen Theil des Schachtes auf eine durcheus sichere Weise von dem oberen Theile abzaschaeiden. In 100 Meter Tiefe warde ein Gewölbe, 8 Ziogel hoch mit hydraulischem Kalk geschlegen, dessen Widerlager in den Schachtstößen in sesten Sandstein**lagen mit 45° Böschung eingehauen waren, dar**sul wurde eine Mauer 4 Meter hoch sulgeführt und ein zweites, dem ersten ganz ähnliches Gewölbe geschlegen, dessen Widerlager aber in den beiden anderen Schachtstolsen eingehauen waren. Das Gerölle wurde mit Mauerwerk ausgeglichen und alsdann der Schacht auf 30 Meter Hohe mit Beton ausgefüllt. Dieser Damm entspricht seit 2 Jahren seinem Zweck vollhommen; die Wasser des oberen hreidegebirges sind nicht in die tieferen Baue eingedrungen.

Beschreibung von fünf gemauerten Dammen in Strecken und von zwei horizontalen Dammen in Schachten, welche 1813 und 1814 auf dem Schachte Andrieux der Kohlengrube Belle Vuebei Elouges (Couchant von Mons) ausgeführt worden sind, nebst Angabe der kosten derselben, von G. Lambert, Aspirant im Bergmerks-Corps. Die Verhaltnisse waren hier ganz ähnlich wie in dem vorhergehenden Falle, nur mußten außerdem die Wasserzuffusse eines Kohlenflötzes in Querschlägen in Teufen von 111, 153,5; 196; und 231 Meter durch Dämme von dem Schachte abgeschlossen werden. Diese Dämme sind 6 Meter stark gemacht worden, jeder Sestenstofs wurde um Q,7

Meter; Firste und Sohle um 0,3 Meter erweitert; Grundslächen der abgekürzten Pyramide, welche der Damm bildet, verhalten sich wie 1:2,65. Da das Gestein in den Querschlägen in 196 und 231 Meter Teufe zerklüstet war, so ward dieselbe vor dem Damm noch auf eine Länge von 14 und resp. 18 Meter sorgfältig ebenfalls mit Ziegel und sehr gutem hydraulischen Kalk ausgemauert und in diesem Mauerwerk wurden zwei vertikale Schichten von Beton 0,5 Meter stark angebracht. Die horizontalen Dämme in dem Schachte sind ebenso ausgeführt, wie auf dem Schachte No. 8. der Grube Cosette. Die beiden Gewölbe sind durch eine Betonlage von 1,25 Meter Höhe getrennt, der obere Damm ist 10 - 11 Meter hoch mit Beton bedeckt. Durch den Damm reicht ein eisernes Rohr bis über den Wasserstand im Kreidegebirge hindurch, um fortdauernd die Gase abzuführen, welche sich im Schachte entwickeln.

Ueber das Puddeln des Eisens bei Gas, welches aus Brennmaterialien von geringem Werthe erzeugt wird; von A. Delvaux de Fenffe, Berg-

Ingenieur.

Es ist darin der Gasofen von Eck zum Weißen des Roheisens auf Königshütte, die Anwendung des Gases aus Braunkohlenklein zum Puddeln und Schweißen des Eisens in St. Stephan und in Walchen in Steiermark, und endlich die Anwendung des Torfgases zum Eisenpuddeln, von Bischof, Hüttenmeister in Mägdesprung, beschrieben.

Tägliche Veränderungen in dem Wasser-

stande der Maas und der Ourthc.

Bewegung der Reisenden und des Waaren-

transports auf der Maas.

Fahrkunst von Ch. Beer; Berg-Aspirant. Diese Notiz scheint sich auf ein Project zu beziehen, welches noch nicht ausgeführt war; ein besonderer Dampfcylinder wird zur unmittelbaren Bewegung der Gestänge gebraucht, an denen sich die Tritte befinden.

Kanal von Brüssel nach Charleroy; Auszug aus den schiffbaren Wegen in Belgien von Vifquuin, Divi-

sions-Inspecteur der öffentlichen Bauten.

Beschreibung eines Gruben-Compasses mit festem Niveau von G. Lambert, Berg-Aspirant. Bietet kein Interesse dar und dürste schwerlich von einem deutschen Markscheider gebraucht werden.

Bücher-Anzeigen. Etudes minérales von E. Bi-

daut; in d. A. B. 22. S. 321 nossibilità angeseigt. Sur la condition des laboureurs et des ouvriers belgus et sur quelques mesures pour l'améliorer, par J. Arrivabene; Sur la condition des travailleurs, suivie d'un mémoire sur les assurances contre l'incendie par Ch. de Broukere. Diese letztere Schrift enthalt interessante Mittheilungen éber die Knappschafts - Kasse der Galmeigrube Altenberg bei Moresnet.

tinter den administrativen Bekanntmachungen behadet sich: Regloment über eine Verdienst - Medaille für ausgezeichnete Handlungen beim Bergwerksbetriebe; Regloment der Unterstützungs - Kasse für Bergloute in der Provinz Luxemburg; Polizei - Regloment für die Steinkehlengruben der Provinz Lütlich, in denen schlagende Wetter verkommen; Dampfkessel-Explosion auf dem Walzwerke Monceau sur Sambre; Urtheil über einen Dampfkessel, dessen Spannung eine Almosphäre nicht übersteigt; Gutachten des Berg-Rathes über die Competenz der Provinzial-Behörden bei Einstellung von Bergwerksbetrieb unter Wohnungen und Häusern; Regloment der Ponsions- und Unterstützungs-Kasse für die Arbeiter bei den Staats-Eisenbahnen.

Band V. S. 541. Administrative Bekanstmechungen S. 94. Tafeln 7. 1847.

Bericht an den Herrn Minister der öffentlichen Arbeiten, über die atmosphärische Bisenbahn von Kingstown nach Dalkeith; von H. Maus, Bau-Ingenieur und A. Belpaire, Mechaniker.

Fahrkunst

Beschreibung der von Waroque auf dem Schachte Beunion, von 212 Meter Teule eingerichteten Fahrhunst; dieselbe ist seit jener Zeit so bekannt geworden, daß es nicht nothwendig ist, hier darüber etwas anzuführen; eine doppeltwirkende Dampfmaschine mit unmittelbarem Zuge bewegt die beiden Gestänge, welche durch einen hydraulischen Balancier verbunden sind. Die Einwendungen, welche tombes gegen diese Einrichtungen gemacht hat, werden widerlegt.

Beschreibung der Ourthe: Thal, Gefalle und Wassermenge, Wasserstand, Brucken u. w.

Analysen der verschiedenen Arten von Steinkohlen, welche sich zur Darstellung von Konks eignen Die 23 Sienkohlensorien, deren Analysen mitgetheilt werden, sind von den Kohlengruben auf der linken Seite der Maas in der Provinz Lüttich entnommen.

Verbesserungen der Maas, aufwärts und abwärts von Lüttich.

Ueber die Ursachen der Explosionen bei Dampfmaschinen; von J. Du Pré, Bau-Ingenieur.

Es werden folgende Ursachen der Explosionen auf-

geführt:

1) Mängel in der Construction der Kessel, durch schlechte Materialien, durch schlechte Einrichtungen und fehlerhaste Form herbeigeführt;

2) Nicht-Oeffnung der Ventile, welche durch Zusall, oder

Ueberlastung geschlossen gehalten werden;

3) Einwirkung von sauren Nahrungswassern, welche die

Kesselwände angreifen und zerstören;

- 4) Bildung von Ablagerungen und Inkrustationen an den Wänden, besonders auf den unteren Theilen der Kessel;
- 5) Entzündung explosibler Gasgemenge in den Zügen;

6) Herabsinken des Wasserspiegels unter der vom Feuer bestrichenen Linie;

7) Unwissenheit und Nachlässigkeit derer, welche die

Kesselwartung überwachen sollen.

Die fünste Ursache, die Entzündung explosibler Gasgemenge in den Zügen ist besonders bei den Kesseln mit inwendiger Feuerung und mit inneren Feuerrohren gefährlich; es werden mehre Beispiele angeführt, bei denen diese Ursache der Explosion keinem Zweifel unterliegt. Die sechste Ursache scheint als die wichtigste anerkannt zu werden und welche am häufigsten Explosionen veranlasst; dennoch herrschen über keine derselben so verschiedene Ansichten. Die Erklärungsarten von Perkins und Marestier werden besonders untersucht. Der kugelförmige Zustand des Wassers (Leidenfrostsche Tropfen) in den Kesseln ist ebenfalls zur Erklärung dieser Explosionen benutzt worden; dann folgen die Erklärungen von Galy-Cazalat, von Jaquemont, Betrachtungen über die Bildung explosibler Gasgemenge in den Dampskesseln, Erklärungen von Pouillet und Genzoul. Der Verf. hält die Abänderung mehrer in Belgien für die Dampsmaschinen bestehenden gesetzlichen Bestimmungen für zweckmässig und ebenso eine kurze Belehrung für die Maschinenwärter und Schürer, welche sich bei den Eisenbahnen als nützlich erwiesen hat

und die auch den Besitzern vieler Dempfmaschinen eine Anleitung zur Beaufzichtigung des mit Wartung der Me-

schinen beauftragten Personals gebon wurde.

Versuche, welche in 1844 mit zwei Vier und zwanzigpfündigen gufseisernen Kanonen, nach Hollandischem Modell, in der Geschützgiefserei zu Lüttich angestellt worden sind; vom General-Lieutenant Baron Evain.

Gasbeleuchtung für Grubenbetrieb; von Go-

not, Ober-Ingenieur im Berg-Corps.

Es wird eine genauc Beschreibung des Gas-Apparates gegeben, welcher auf dem Schachte No. 2. der Gesellschaft Vingt-quatre Actions im Concessionsfelde Rien du Coeur bei Quareynon in einer Teule von 267 Meter eingebeut worden ist, um die unterirdischen Arbeiten mit Gas zu beleuchten. Die beiden Oefen, jeder zu zwei Reterten, der Condensator, Wasch- und Reinigungsepperat, die Gesemeter nehmen einen im Gesteine ausgebrochenen Reum von 13 Meter Lange, 10 Meter Breite, 7 Meter mittlerer Hobe, also 910 Kubikmeter ein. Das Gas wird nur in Bielröhren von verschiedenem Durchmesser geleitet, weil sie leicht und mit geringen Kosten verlegt werden, den Krammungen der Strecken leicht folgen, keiner chemischen Vertaderung unterworlan sind und einen großen Theil ihres Werthes behalten, wone sie nicht mehr gebraucht werden können. Die Beleuchtung findet nur in den Schächten, in den Hauptförderstrocken für die Schlepper und Pfordefordering statt. Die Arbeit vor den Oertern ist nicht mit Gas beleuchtet worden. Die Erspernis wird auf die Halfie der fruhern Ausgabe für Oellampen berechnet. Der Verl. bemerkt, dess die Anlege des Ges-Erzeugungs-Apperets uber Tage zweckmålsiger sei, dals dabei aber zwei Gosometer angebracht werden mülsten, einer zur Aufsammlung des Gases mit dem gewohnlichen geringen Druck, ous welchem das Gas mittelst einer Druckpumpe in den zweiten Gesometer getrieben wurde, wo es den Druck erhall, welcher zum Ausströmen in der Tiele der Grube erforderlich ist.

Fortschritte in dem. Betriebe der Kohlengrube in dem Reviere von Seraing bei Lüttich; von Mueseler, Berg-Ingenieur und Buttgenbach, Derector der Kohlengrube Six-Boniers bei Seraing.

Vorzugsweise wird hier die Abanderung in der Ein-

richtung der Abbaustrecken oder des Stossbaues auf den Kohlenflötzen und ganz besonders auf stehenden Flötzflügeln beschrieben, welche seit 1834 durch Arbeiter von Mons unter Leitung des Betriebs-Directors Goret auf der Grube Esperance zur Ausführung gebracht worden ist. Der Bau war eine Art von Streb - oder Stofsbau; jeder Stofsbau hatte eine Höhe von 18 Meter und wurde in einer Linie nach dem Fallen des Flötzes gehalten. Diese Einrichtung wurde dahin abgeändert, dass auf die Höhe von 18 Meter 8 und selbst 10 einzelne Stöße gesasst wurden, von denen, wie beim Firstenbau der unterste am weitesten zu Felde steht und jeder folgende um 3,54 Meter zurücksteht. Um die Kohlen von dem obersten Stosse auf die Förderstrecke zu bringen, werden Rollen im langen Versatz offen erhalten. Auf demselben Flötze rückt der gerade Stoß täglich um 1,18 Meter vor; während bei 8 firstweisen Stößen täglich 1,78 Meter und bei 10 firstweisen Stößen 2,36 Meter herausgeschlagen wurden; auf diese Weise lieferte eine Arbeit täglich sonst 248 Hectolitres Kohlen, zu 25 Cent.; dagegen bei 8 sirstreichen Stössen 372 Hectolitres zu 20 Cent. und bei 10 sirstweisen Stößen 497 Hectolitres zu 17,8 Cent. Die Abanderung der frühern Bauvorrichtung hat viele Schwierigkeiten gefunden, indem die Arbeiter ihre alte Gewobnheit nicht verlassen wollten. Die Vortheile der Abänderung sind auffallend, ganz besonders wichtig ist aber die große Concentration, welche dadurch möglich wird, dass eine jede Arbeit nahe doppelt so viel Kohlen liefert als früher.

Anzeige einer Arbeit von Dupuy de Lôme, Ingenieur der französischen Marine über die Herstel-lung von eisernen Schiffen; von Guiette, Marine-

Ingenieur.

Beschreibung der Eisenerze der Campine; von E. Bidaut, Ingenieur 1ster Klasse im Berg-Corps.

Die Campine ist eine ebene, mit Sümpsen und Haiden bedeckte Gegend in den Provinzen Limburg, Brabant, Antwerpen, nur an den Rändern größerer Flüsse fruchtbar. Der Boden besteht aus Sand, welcher einer tertiären Formation beigezählt wird; am südlichen Rande in der Gegend, welche Hägeland genannt wird, treten sehr eisenschüssige Sandlagen, eisenschüssige Sandsteine und Lagen von Brauneisenstein auf, welche ebenfalls tertiär einer tieferen Abtheilung angehören. Es findet ein völliger Ueber-

25

gang von dem eisenschüssigen Sandsteine in den Braunciscastein statt. Die Untersuchung von 16 Proben, welche in einer Länge von 5 Stunden gesemmelt waren, het einen zwischen 30 und 43 Procent schwankenden Rebeisengshalt geliefert. Bin geringer Schwefelgebelt scheint sehr verbroitet zu sein, dagegen Phospher ganzlich zu fehlen. Der Verf. Andet, daß diese Eisenerze an mehren Punkten, wie swischen Diest und Beringen, am westlichen Abhenge des Bolderberges und bei Vierverseel mit Vertheil gewennen werden konnen. Resencisensteine Anden sich in den Thilern der Schelde und der Nethe in großer Verbreitung, in geringer Tiefe unter der Oberfische. Es werden 6 Analysen mitgetbeilt, welche einen Gehelt an Rebeisen von 43 bis 53 Precent ergoben. Bei den theils vellendeten, theils in der Ausführung begriffenen Kanalverbindungen zeigt der Verf., daß dieser Eisenstein mit großem Verthall auf den bestehenden Bisonbätten Belgions vorarbeitet werden Loane.

Unher die Erhaltung des Holzes, der Seile und des Linnen nach dem Verfahren von E. Bossden. Des Verfahren besteht derin, daß die Körper seerst mit heißer Gerberlange getränkt werden und dem mit einem Albumen entheltenden Stoße, wie Fischleim, Fischtbran.

Administrative Bekanatmachungen außer dem Personal des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten und ahmutlicher davon ressortirenden Beamten; Polizei - Reglement für die Dampfmeschinen; königt. Vererdnung vom 15. Novbr. 1846 betreffend die Außtellung und Außsicht der Dampfhessel und Dampfmeschinen; Ministerial - Instruction zur Ausführung der vorstebenden Verordnung von demselben Tage.

Band VI. S. 464. Administrative Bekanntmechangen S. 190. 11 Tafein. 1847.

Anwendung verdichteter Luft zur Abtonfung von Schächten im wasserreichen Gebirge; von Tracenster, Berg-Ingenieur.

Die von Triger in 1541 auerst angewendete Methode Schachte mit Hälfe verdichteter Luft abzuteufen, ist von Nöggerath bereits in d. A. Bd. 16. S. 575 nach der in den Comptes rendus erschienenen Notiz beschrieben was-den. Hier wird ein selches Abteufen beschrieben, wie an von Mathieu Direktor der Kohlengrube zu Leurabes bei Douchy ausgeführt worden ist. Der graue Kreidemangel

mit Feuersteinen hat hier eine Mächtigkeit von 16 Meter. beginnt unmittelbar unter der Oberstäche mit Dammerde von 1,5 Meter bedeckt, ist aber so wasserreich, dass in der Nähe bei einem fruchtlosen Versuche diese Gebirgslage zu durchteufen die Wasserzuslüsse bis auf 40 Kubikmeter in der Minute gestiegen waren. Die Anwendung der verdichteten Lust hat in diesem Falle sehr gute Dienste geleistet; die Methoden der Abteufung und besonders des Ausbaues müssen dabei aber nach den örtlichen Umständen abgeändert werden. Der Verfasser sindet, dass die Anwendung der verdichteten Lust beim Abteufen große Vortheile gewährt, wenn die Wasserzuslüsse sehr bedeutend sind. 1) Die erforderliche Maschinenkrast ist gering und unabhängig von der Größe der Wasserzuslüsse. An diesen sind bisher entweder die Abteusen gescheitert, oder sie sind dadurch wenigstens sehr aufgehalten worden. Die erforderliche Maschinenkrast lässt sich bei dem neuen Systeme leicht bestimmen. Die verdichtete Lust hält die Wasser nur auf ihrem natürlichen Stande zurück, während selbst dann wenn dieser Stand beträchtlich tiefer als die Oberstäche ist, die Pumpen die Wasser aus der ganzen Schachtstiefe heben mussten. Ein sehr wichtiger Vortheil liegt darin, dass das Gebirge nicht abgetrocknet wird, dass die Brunnen und Quellen der Nachbarschaft nicht abgetrocknet werden. 2) Da die Maschinen - Vorrichtungen weniger groß und zahlreich sind, so folgt eine Kosten-Ersparniss, um so größer, je stärker die Wasserzuslüsse sind. Anderer Seits sind aber die Kosten des wasserdichten Ausbaues zu berücksichtigen, welche bei einem Durchmesser des Schachtes von 3 Meter für Holz 260 Francs; für Mauerung 170 Francs und für Gusseisen 568 Francs auf das laufende Meter betragen. Für eine Höhe von 20 Meter beträgt dieser Unterschied zwischen Holz und Gusseisen nur 6000 Francs. Da wo die Höhe des Wasserstandes hänfig wechselt, wie in der Nähe großer Flüsse, hat das Holz außerdem den großen Nachtheil, daß es in kurzer Zeit verdirbt, während das Gusseisen eine lange Dauer verspricht. Je milder das Gebirge ist, um so größer muß der Schacht im Gesteine gefasst werden im Verhältnisse zu dem Raume, welchen er im Lichten der Zimmerung behalt; dieses Verhältniss ist bei Gusseisen sehr viel vortheilhafter. 3) Die Arbeiter arbeiten im Trocknen und unbehindert von den Pumpen im Schachte; es wird daher 25 *

billiger und besonders viel schneller abgeteult, was bei dieser Unternehmung sohr wichtig ist. 4) im milden, gebrächen oder gar schwimmenden Gebirge ist es fibusius schwierig den Schnelt während der Abteufung zu erhalten; die Unterbrechungen durch das Aufgebon der Wasser üben hierbei den nachtheiligsten Einfluß. In seichen Gebirgen ist daher die sone Methode von entschiedenem Verthal.

Moderator (Bremse) anwendbar bei Fahrkansten (markines d'ascension); von Transenster, Berg-lagenieur und Professor der Bergbachunst un der Universität zu Löttich.

De die Belastung der Fehrkünste sehr ungleich ist, es sollte sie mit Bremsvorrichtungen verschen sein, welche nicht alleis bei besonderen Zufallen wirken, sondern jede geschliche Beschleunigung in gewissen Perioden der Bewegung verhindern. Bei solchen Fahrkünsten, bei denen nur geradlinigte Bewegungen und keine rotirenden stattfinden, können gewohnliche Bremsen nicht angewendet werden, dagegen sind Vorrichtungen wie die Wasserkatsrakten an einsach wirkenden Dampsmaschinen entweder mit dem hydraulischen Balancier (Fahrkunst von Waroque) unwillelber zu verbinden, oder besonders anzubringen.

Indibator für den Wetterwechsel in den Gruben, von Devaux, General-Berg-Inspectour.

Dieser Indikator besteht in einem kleinen Gesometer, welcher auf der Sohle des einfallenden Schachtes aufgestellt und desson inneres durch ein hinreichend wetten Rohr mit dem ausziehenden Schachte verbunden ist. Je größer der Unterschied in dem Drucke beider Luftstalen, welcher leicht an einer Skale in vergrößertem Mesfestabe ersichtlich gemacht werden kann, um so kräftiger ist der Wetterwechsel; je kleiner dieser Unterschied wird, um so geringer wird der Wetterwechsel und der Indicator hann ein lautes Zeichen geben, wenn der Unterschied sich auf eine beunruhigende Weise vermiedert, welcher Stand durch berstehe und Briehrung ermittelt werden kann.

Die Königl Pulverfabrik zu Wetteren bei Gent

Der Beisels Königt ist derselben wegen ihrer Wishtigkeit und ihres vorzäglichen Produktes verlichen, as ist ein Privat-Biablissement, welches der Firma Cooppal et t omp gehört. Die Beschreibung geht ziemlich ins Betaß ein und hat um so mehr Interesse, je geheimnissvoller viele Pulversabriken ihr Versahren halten.

Theorie der Widerstandsfähigkeit der Eisenbahnschienen, von Rombaux, Bau-Ingenieur.

Vom Asphalt und seinen Anwendungen im

Bauwesen, von Boudin, Bau-Ingenieur.

Anwendung von Platinschwamm zur Verbrennung schlagender Wetter (Verfahren von Payerne); von Trasenster, Berg-Ingenieur und Professor der Bergbaukunst an der Universität zu Lüttich.

Die sorgfältigsten Versuche haben erwiesen, dass der Platinschwamm gar keine Einwirkung auf das Grubengas äußert, damit stimmen auch die Resultate überein, zu denen Henry, Turner und Graham in England gelangt sind.

Notiz über die Eigenschaften des Cements von Antwerpen aus der Fabrik von Josson und Delangle; welches durch schwaches Brennen des thonigen Kalksteins erhalten wird, welcher in dem merglichen Thone liegt, aus dem zu Boom, Niel, Rupelmonde u. s. w. Dachziegel gebrannt werden; von Carez, Bau-Ingenieur.

Diese kurze Notiz verdient nur deshalb eine Erwähnung, weil dieselbe zeigt, wie überaus sorgfältig die Belgische Administration darüber wacht, den inländischen Fabrikaten überall den Vorzug vor den fremden zu verschaffen. Bei dem consequenten Verfolgen eines solchen Princips können die Folgen nicht ausbleiben, der Belgischen
Industrie wird nicht allein der innere Markt bewahrt, sondern sie wird auch zu reichlichen Ausfuhren befähigt.

Notiz über die Zusammensetzung der Rauchröhren von Messing bei den Locomotivkesseln,

von Jos. Andries, Bau-Ingenieur.

Analyse der Steinkohlen, welche sich zur Darstellung von Koaks eignen; von der Unter-Kommission der neuen Erfindungen, bestehend aus Devaux General-Berg-Inspecteur und Chandelon Professor der angewandten Chemie an der Bergschule in Lüttich.

Aus dem 2ten Berg-Distrikte (Charleroy) werden die Untersuchungen von 49 Steinkohlensorten mitgetheilt, wel-

che auf dieselbe Weise angestellt worden sind, wie bereits bei der Anzeige des 3ten Bandes angegeben worden ist. Beschreibung eines Ventilators; von A. Falry,

Berg-Aspirant.

Dieser Vertileter besteht aus swei gezaheten Rêdern (pneumotische Rêder), welche ihrer Form mech Luft diesebliefsen und sie auf der entgegengesetzten Seite wieder ausströmen lessen; jedes Red ist mit 8 Zehnen versehen. Das ganze ist ein Verschlag, dem viele Schwierigbeiten entgegenstehen.

Beschreibung einer rotirenden Dampimaschine und eines Nahrungs-Apparetes für Dampikessel von hehem Druck; von A. Felry, Berg-

Aspirant.

Dieselbe Verrichtung, welche so aben als Ventileter unter dem Namen der pneumstischen Röder in Verschlag gebracht werden ist, wird mit den erforderlichen Abbndorungen als retirende Dempfmaschine und als Nahrunge-

Apparet für Dampfhessel empfohlen.

Bericht an den Herrn Minister der öffentlichen Arbeiten, über die Versuche und Erfahrungen, welche über die Verbesserung des Bodens eines Theiles der Ardennen vermittelet Knik (dängung) angestellt worden sind; von G.

Lumbert, Borg-Assirant.

Kongiomeral, welches in abweichender Lagurung den Schiefer bedeckt und mit Wahrscheinlichkeit der Formation des
bunten Sandsteins sugarechnet wird. Dieselbe dehat sich
auch auf Preufs. Gebiet bei Malmody aus. In den unterun
Schichten dieser Ablagerung findet sich eine Schicht von
Kalhstein, deren Abbau versucht worden ist. Dursalbe ist
in der Niche mit Steinkohle gebrannt worden; dieser gebrannte halk stellt sich sehr viel wohlfeiler als derjatige,
welcher bisher von Theux nach Stavelot gebracht worden
ist, und leistet für die Verbesserung des Achers dieselben
Ihenste Für die Ardennen ist die Anwendung des Kalhes hochst wichtig; nicht minder für die daran unstafaunden Theile der Regierungsbesiehe Anchen und Trier.

Hohimastische Proben, weiche in der Berg- und Gewerbeschule zu Lütlich unter der Lintung des Professor Chandelon angestellt worden sind. Dieselben umfasson 16 Proben von Branneisenstein aus den beiden Provincies von Luttich und Namür, deren Gehalt an Robeison von 35

bis 47 Process steigt

L'obor die in Belgien angestellten Versuche, attesische Brunnen zu bohren, von Quetelek Sehr häufig sind bedeutende Kosten vergeblich auf diese Versuche verwendet worden, welche sehr füglich hätten erspart werden können, wenn die Kenntniss älterer Arbeiten berücksichtigt worden wäre; daher hat diese Zusammenstellung nicht blos ein wissenschaftlich geognostisches, sondern ein recht wichtiges, praktisches Interesse. In den Provinzen Brabant, Hennegau, Limburg sind 67 artesische Brunnen vorhanden; 59 Bohrungen sind ausgegeben worden; 4 sind in der Mitte des Jahres 1847 noch im Fortschreiten begriffen. Einige Orte wie namentlich Tirlemont haben einen sehr großen Vortheil aus diesen Bohrungen gezogen.

Ueber einige Punkte den Abbau von Kohlenflötzen betreffend, im 2ten (Charleroy) und 5ten (Lüttich, linke Seite der Maas) Bergdistrikt; von

. Eug. Bidaut, Ingenieur im Berg-Corps.

Der Verfasser hat in seinem vortrefflichen Werke über die Steinkohlengruben von Charleroy die Kosten der eigentlichen Steinkohlen - Gewinnung ermittelt; auf gleiche Weise ermittelt er hier die Kosten für 9 Gruben der linken Seite der Maas bei Lüttich und findet hier die Kosten der Gewinnung auf 1 Quadrat-Meter zu 1,21 Fr. während sie z.B. auf 9 Gruben in Charleroy nur 0,93 Fr. mithin 0,28 Fr. weniger betragen. Er zeigt, dass übrigens die natürlichen und allgemeinen Verhältnisse bei den Gruben in Lüttich vortheilhaster als in Charleroy für die Gewinnung seien und dass daher die Kosten gerade in einem umgekehrten Verhältnisse stehen müssten. Er sindet den einzigen Grund dieses für die Lütticher Gruben nachtheiligen Verhältnisses in der zu starken Belegung der Abbauarbeiten, indem die Zahl der angelegten Häuer ebenso groß, oder größer als die Breite der Abbaue in Metern ist, während in Charleroy nur ein Häuer auf 2 Meter Breite des Stosses kommt. Auf 3 Gruben in Lüttich, wo die Belegung nicht stärker als in diesem Verhaltnisse ist, betragen die Gewinnungskosten auf 1 Quadrat-Meter nur 0,90 Fr., während sie auf der andern bis auf 1,42 Fr. steigen. Ferner wird die Streckenförderung auf den Gruben in Lüttich und in Charleroy mit einander verglichen. Als mechanisches Einheits-Moment ist die Förderung von 1000 Kilogrammen auf 100 Meter Länge angenommen. Dieselbe kostet auf 8 Gruben in Lütlich 5,8 Cent., während diese Kosten auf 8 Gruben in Charleroy sich auf 9,2 C. orhoben. Der Grund liegt in dem größeren verheitheiten Querschnitt der Förderstrecken, in dem Verhältnisse des Durchmessers der Achsen zu den Rädern, in der Förderlänge; dadurch wird das in Lüttich unvertheilheitere Gewicht der Förderwagen zu deren Ladung übertragen und ein so bedeutender Vortheil im Endresultat erlangt. Weiter folgen interessante Vergleichungen über die Gesemmtleistung der Arbeiter in beiden Revieren nach Jahredurchschnitten, denen sich Betrachtungen über die Mittel anschließen, die Arbeiter in ihrem eigenen Interesse und in dem der Grubenbesitzer zu größeren Leistungen anzuregen und ihnen dieselben möglich zu machen. Diese Arbeit zeichnet sich durch Klarbeit, Genouigkeit und fire derebaus praktische Richtung sehr vortheilbest eus.

l'ober den gegenwärtigen Zustand und aber die Zukuest der Knappschofts-Kassen (enisses de prévoyance) in Belgien; von Aug. Vissebers,

Milglied des Berg-Rathes.

In den 10 Jehren von 1835 bis 1844 einschlichtlich sind in Belgion 1175 Bergloute getödtet und 800 sehwer beschädigt worden. Diese zahlreichen Unglächsfälle haben die Regierung veranlaßt, Knoppschaßs-Kasson durch freiwillige Vereinigung der Grubenbesitzer in den Jahren 1880 bis 1844 zu bilden, für jeden Distrikt eine, für Mens zwel, Sberhaupt in Belgion 6. Am 1sten Jenuar 1867 waren aberhaupt in den Kehlon- und metallischen Gruben 48316 Arbeiter vorhanden, von denen 43871 Mann oder 91 Procent den knappschafts - Verbänden angehörten. Bei den Eisensteinsgruben in den Provinzen Namur und Luxemburg war das Verhältnifs sehr viol ungünstiger; von 2500 Asbeitern gebörten nur 376 som Knappschafts-Verbande. Die Staats-Regierung leistet jahrlich zu den Knappschofts-Kassen einen Beitrag von 45000 Fres., den der Verlasser als sehr weschlich betrachtet, indem ohne denselben wenigstens auf diese Weise das Institut gar nicht zu Stande gehommen sein wärde.

Die sämmtlichen Binnahmen der 6 Kassen beben im Jahre 1446 betragen 325441 Fres.; dagegen die Ausgaben 203966 Fres., so daß ein Ueberschuls von 121475 Fres. entstanden ist. Das Vermögen derselben betrag Ende 1866 777325 Fres., sol jedes Mitglied im Durchschnitt 17 Fres. 39 ('ent., sohr verschieden für jede Kasse noch der Deust ihres Bestehens und noch den besonderen Verhältnissen.

Die Thatsachen, welche angeführt werden, sind sehr interessant, die Untersuchungen über den möglichen Fortbestand derselben höchst wichtig; sie beweisen, daß es absolut nothwendig ist ein sehr bedeutendes — scheinbar viel zu großes Reserve – Kapital anzusammeln, um den Verpflichtungen nachzukommen, welche diese Kassen übernehmen.

Täglicher Wasserstand der Maas und der Ourthe.

Bewegung der Reisenden und der Güter auf der Maas, in den Jahren 1843 bis 1846 einschl.

Bücher-Anzeigen. 1. Des experiences pour déterminer les principales lois physiques et les données numériques qui entrent dans le calcul des machines à vapeur; par V. Regnault. 2. Mines, usines minéralogiques, machines à vapeur, compte rendu publié par M. le ministre des travaux publics; Bruxelles 1846. Hieraus ergiebt sich, dass von 1836 bis 1844 die Kohlensörderung in Lüttich. von 584000 Tonnen (zu 1000 Kilogr. oder 20 Zoll Centn.) bis auf 996000 Tonnen; in Charleroy von 743200 Tonnen bis auf 1276500 Tonnen gestiegen ist; in Mons hat die Kohlenförderung in demselben Zeitraume sehr bedeutende Schwankungen gezeigt. Der Werth der Gesammtförderung ist in Lüttich von 1836 bis 1838 gestiegen, während derselbe bis 1843 herabgegangen ist und sich erst 1844 wieder gehoben hat; in Charleroy ist der Gesammtwerth der Förderung ziemlich gleich geblieben; in Mons hat 1841 und 1842 eine ungemeine Verminderung des Gesammtwerthes stattgefunden und derselbe hat sich erst in 1844 gleichzeitig mit der Förderung gehoben.

In Charleroy kosteten die Steinkohlen 1838 die Tonne 13 Frcs., bis 1844 ist der Preis auf 7 Frcs. 80 Cent. herabgegangen; in Lüttich in demselben Zeitraume von 14 Frcs. bis 8 Frcs. in 1843, und 8 Frcs. 20 Cent. in 1844; in Mons von 1839, wo der Preis 13 Frcs. 80 Cent. war, bis auf 10 Frcs. in 1842; in 1843 war der Preis 10 Frcs. 80 Cent. und 1844 10 Frcs. 50 Cent. Als ein neuer Industriezweig wird die Anwendung des Schwefelkieses zur Schwefelsture-Fabrikation angeführt, welche in den letzten 5 Jahren eine Förderung von 6630 Tonnen Schwefelkies jährlich

veranlasst hat.

Die Zahl sämmtlicher sesten Dampsmaschinen, welche beim Bergbau, bei den Hütten und bei sämmtlichen Ge-

werben engewendel werden, hat von 1838 bie 1844 von 1044 bis 1448 und von 25300 Pferdekräßen bis auf 25480 Pferdekräße zugenommen; Dempfböle von 5 bis auf 10; Locomotiven von 122 bis auf 146.

Administrative Bekanntmachungen. Bergwerks-Pelissy, Competenz der Provinzial-Behörden; Organisches Regloment der Spezial-Schule für bürgerliche Beukunst (gönis civil) in Gent. Rangverhöltnisse der Unterbeamten im Bauwesen; Präfungen der Unterbeamten im Bauwesen; Präfungen der Beamten im Bergwerks-Corps; die Justi-Scation des Aarachts auf Pensionen; Binrichtung einer Hölfs- und Unterstätzungs-Kasse für die unter beigischer Plagge fahrenden Seeleute; Reorganisation des Pestdionstes; Servitut des Leinpfades und Fußweges an den schiffberen Flüssen; Königliche Vererdnung über die Arbeitsbecher (livret); Organisation der Contralstelle im Ministerium der öffentlichen Arbeiten.

Band VII. S. 448. Administrative Behandmachungun. S. 60. 9 Tefeln. 1848.

L'eber die Bedingungen der Anwendung der Expension bei Wesserheltungs - Dampfmeschinen; von L. Tresenster, Berg-Ingenieur und Prof. der Bergbaukunde en der Universität zu Lättlich.

Als Beispiel ist eine Maschine wit directom Zage auf der Grube Grand – Bac, bei Sclessin gewählt. Dur Vest giebt einsache und bequeme Formeln, um das Expensions-Verhältnis, oder um das Gewicht des Schachtgestingen und des Gegengewichts zu finden.

Ableusen eines Schachtes durch schwimmenden Sand auf der Stoinkoblengrabe Stropy-Bracquegnies in der Provinz Hennegau; von V.

Bouchy, Berg-Aspirant.

L'ater den oberen Schichten unmittelbar dem Kehlengebirge aufgelagert findet sich eine Lage schwimmenden
bandes, besonders in dem südlichen Theile des Consussionsfeldes. Bereits 1911 wurde ein Versuch gemocht diesen Sand zu durchteufen, aber ahne Erfolg; derselbe wurde
1938 wiederholt, auch noch einige Jahre später, ebonse
fruchtlos. Dennoch wurden 1943 unter Leitung des Grabendirectors Alph. de la Roche abermals zwei Schächte
(St. Alexander 1 u 2) von 3,5 und 2,5 Meter Durchmesser begonnen. Mit Cylindern von Eisenblech wurde
zwar die Oberfläche des Kohlengebirges erreicht, als man

aber das untere Ende derselben verdichten wollte, wurde sie zusammengedrückt und die Schächte mußten verlassen werden. Im Monat Mai 1845 wurde 40 Meter vom Schachte St. Alexander No. 1. der Schacht No. 3. angefangen und im Mai 1847 wurde das Kohlengebirge glücklich erreicht. Die Schwierigkeiten, welche seit 1811 den Angriff des südlichen Feldes verhindert hatten, waren überwunden. Die Oberstäche des Kohlengebirges liegt hier in einer Tiese von 65 Meter, von denen die untersten 22 Meter schwimmender Sand waren.

Das Abteufen ging bis zu 26 Meter Teufe ohne große Behinderung fort, hier musste es eingestellt werden; die Schacht wurde bis dahin sicher ausgemauert. Von hier begann das Abteufen mit Cylinder von Eisenblech. Dieselben haben einen Durchmesser von 3,5 Meter; die einzelnen Stücke eine Höhe von 2 Meter; die Blechstärke beträgt 15 Millimeter. Jedes Stück ist unten und oben mit einem durch Eckeisen gebildeten Kragen verschen; die Seiten der Eckeisen sind 9 Centimeter lang und 22 Millimeter stark. Die Eckeisen sind mit 130 Nielen an den Cylindern befestigt und werden unter einander ebenfalls durch 130 Bolzen verbunden. In der Mitte jedes Cylinders befindet sich ein Verstärkungsring von Guseisen; an dem oberen Rande ist derselbe außen mit einem Blechreifen, welcher 15 Centimeter übersteht und der eine Musse bildet, in welche das nächst solgende obere Cylinderstück passt. Mittelst dieser Muffe wurden die einzelnen Cylinderstücke in einer Schachtteufe von 32 Meter zusammengenietet. In dieser Tiefe war dem Schachte eine kleine Erweiterung in der Mauerung gegeben worden, in der ein Arbeiter Platz fand, welcher die Nieten einsteckt. Diese wurden inwendig umgeschlagen. Da das Gewicht der Blechcylinder nicht genügte, um sie zu senken, so wurden dieselben mittelst 6 Schrauben niedergedrückt. Nachdem man 12 Meter Eisenblech-Cylinder eingebracht holle, wurde im September 1845 in einer Teufe von 43. Meter die Oberstäche des schwimmenden Sandes erreicht. Bis dahin waren die Wasser zu Sumpse gehalten worden. Dies musste aushören, denn dadurch waren die Unsälle bei den vorhergehenden Schächten herbeigeführt worden. Man ließ die Wasser aufgehen, und hob den Sand vermittelst Sandbohrer oder Bagger-Instrumente aus der Schachtsohle, während die Blechcylinder gesenkt wurden. So gelangte

mon im September 1846 bis zu einer Teule von 63,6 Meter. Die Wasser standen in den Bleebeylindern 30 Meter boch, welche 32 Meter ausmachten und 20,6 Meter tief in den schwimmenden Sand eingedrungen waren. noch 1,4 Meter his sef die Oberfläche des Kohlengebirges. Es war unmöglich die Cylinder tiefer niederzubringen. sample die Wasser 5 bis 6 Meter, wederch in den Sand eine Bewegung kam, die ihn 0,3 bis 0,4 Meter bech tonerhalb des Blocheylinders sufsteigen Hels und hels sieb derselbe nun bis nul die Oberfläche des Keblengebirges niedersenken. Diese ist jedech nicht berisental, sendern besitzt eine Nolgung von 18 auf 100 gegen Såden; wahrend der Cylinder auf der einen Seite auf dem Kehlengobirge suisels, war derselbe sul der entgegengesetzten Seite noch um 0,7 Meter devon entfernt. Des Kehlengebirge worde mit einem Bohrer weggenemmen, der mit dem Sandbohrer vereinigt wurde und zwer in einem etwas gröfscren Durchmesser als der Blecheylinder. Diese Arbeit gelang in dem Maafse, daß Anfangs December 1866 der Cylinder auf einer Selte 0,9 Meter, auf der en gesetzten 0,1 Meter tief im Kohlengebirge stand. Es ham nun dersef en, den Cylinder wesserdicht mit dem Gebis zu verbinden. Es war offenber gefährlich die Wasser dom Cylinder ganz zu sûmpfon, weil dadurch der in Wasserdruck sehr leicht den Sand an dem unteren Rando des Cylinders zum Durchbrochen zwingen und in dem Cylinder in die Hohe treiben konnte. Es wurden deber in dem noch offenen Schacht No. 1. die Wasser bis auf die Oberfläche des schwimmenden Sandes 4,3 Meter unter der Oberfläche gesümpft, so dass also der Widerstand von dem der Druck ausging nur eine Höbe von 22 Meter ballo. Diesem setzte man im Innern des Blochcylinders einen Druck von verdichteter Luft von 3,7 Atmosphären nach dem System von Triger entgegen. Die Lunschleuse wurde in dem oberen Theile des Blecheylinders angebracht. Bis sum 8. März 1847 war alle Einrichtung getroffen, um unter der Luftschlouse die verdichtete Li eintreten zu lossen. Bis zum 21sten desselben gelangt man trocken bis zur Schachtsohle, indem das Wasser in oner Robre wie in dem Systeme von Triger berausgedrückt Des Ableufen wurde im Steinkoblengebirge 3,47 Meter unter dem Blecheylinder fortgesetzt, no eine Gobirgslage angetroffen wurde, fest und haltbar geung um

darin das Verkeilungsjoch der wasserdichten Schachtzimmerung legen zu können. Diese Zimmerung hat die Form eines regelmässigen Polygons von 22 Seiten erhalten. Nachdem dieselbe 0,5 Meter höher aufgeführt war, als der untere Rand des Blechcylinders, wurde ein zweites Verkeilungsjoch gelegt. Die wasserdichte Zimmerung ist im Innern des Blechcylinders bis zu der Obersläche des schwimmenden Sandes, mithin 25 Meter von der Schachtsohle an aufgeführt worden und hier am 23. April mit dem 6ten Verkeilungsjoche geschlossen. Während dieser Arbeit hat man die Wasser im Innern der Zimmerung aufgehen lassen und die Pressung der verdichteten Lust in dem entsprechenden Maasse vermindert. Nachdem die Zimmerung kalfatert war, fand sich, daß das Verkeilungsjoch wegen der Undichtigkeit des Gebirges an einer Stelle etwas Wasser durchliefs. Der Schacht wurde daher noch 2,75 Meter obgeteust, wo in einer ganz festen Gebirgslage ein Verkeilungsjoch gelegt werden konnte. Am 13. Mai war diese Arbeit beendet, die wasserdichte Zimmerung zusammengeschlossen und der Schacht völlig wasserdicht. Die ganze Arbeit ist unter so besondern Umständen und mit so vielen neuen Einrichtungen und Mitteln ausgeführt worden, dass sie gewiss ein sehr allgemeines Interesse verdient. Der Umsicht und der Ausdauer des Gruben-Directors de la Roche wird die allgemeine Anerkennung nicht versagt werden können.

Bericht über die verschiedenen Systeme der in Belgien angewendeten Wasserhaltungsdampf-meschinen; von Gonot, Ober-Berg-Ingenieur.

Dieser Bericht ist wohl durch die Maschinen mit directem Zuge hervorgerufen worden; die erste derselben ist von Ch. Letoret 1837 auf dem Schacht Grand-Truit (No. 3.) der Grube Agrappe bei Frameries (Mons) gebaut worden. Der Verf. zählt nicht weniger als 14 verschiedene Systeme von Wasserhaltungsdampfmaschinen in der Provinz Hennegau auf. Der Verf. hat 69 Wasserhaltungsmaschinen untersucht, welche auf diesen Kohlengruben in Thätigkeit sind und gelangt zu dem Schlusse, dass, alle sonstigen Verhältnisse gleichgesetzt, die Maschinen mit directem Zuge den Vorzug vor den Maschinen mit Balancier verdienen, weil sie leichter aufzustellen sind und viel weniger kosten; dass die Maschinen mit Cylinderkessel und Siederöhren, hoher Spannung, Expansion und Condensation am wenigsten Kehlen verbreuchen, daße Katerakten und Lanternen (Hornblower) Ventile nicht antbahrt warden können, daß Druckpumpe und Plunger allen übrigen Pumpen weit verzuziehen sind.

lieber des Gleichgewicht der steinernen

Brücken; von J. Manilius, Bou-Ingenieur.

Analyse der Steinkehlen, welche zur Keaksfebrikelion geeignet sind; von Devaux und Chendelon.

Es werden Analysen von 49 Kohlenserten aus dem Reviere von Mons mitgetheilt. Dieselben sind ebense wie die früher aus den Revieren von Lättich und Charlerey mitgetheilten eingerichtet. Tabellen worin die stamtlichen Analysen dieser Kohlenserten mit einander verglieben werden, sind beigefügt.

Notiz über einen Ventilster mit Windmüblenflügeln construirt von A. Lesoinne, Professor der Metallurgie an der Universität zu Lättich; von Wel-

lekens, Ober-Berg-Ingenieur.

Der erste Ventileter dieser Art ist auf dem Wetterschacht der Grube Grand-Bec in 1845 aufgestellt; er hat 6 Flügel am Umfange 1,2 Meter breit; en der Achee 0,39 Meter; der Durchmesser beträgt 2,7 Meter. Er mecht 190 Umdrehungen in der Minute. Bei einem Versuche wurde des angesaugte Luftquantum zu 84 Kubikmeter in der Minute bei 5 Millimeter Pressung gefunden. Seit dieser Zeit sind schon mehre andere ähnliche Ventilatoren auf mehren Kohlengruben in der Gegend von Lättich aufgestellt worden. Der Verf. giebt diesem Ventilator den Vorzug vor allen andern.

Notiz über den elektro-magnetischen Telegraphen nach dem Systeme von N. Barthel

Tagliche Wasserstande der Maas und der Ourthe.

Bewegung der Reisenden und der Güter nat der Mans.

l'eber die Dachschieferlagen der Ardennen;

von B Poncelet, Berg-Ingenieur.

Der erste Theil enthält eine geognostische Beschreibung des Gebirges, worin die Dechschiefer verhommen, welche an so violen systematischen L'abilden leidet, den wenig daraus zu lernen ist. Die Eisenerze der Campine; von E. Bidaut,

Berg-Ingenieur.

Es werden 18 Proben und 15 Analysen von Eisenerzen aus dem Tertiärsande der Campine mitgetheilt und gezeigt, dass diese Erze sehr wohl Gegenstand einer vortheilhasten Benutzung zulassen.

Bewegung der Personen auf den belgischen

Eisenbahnen.

Bericht an den Minister der öffentlichen Arbeiten über die zum Gebrauche der Kohlengruben vorgeschlagenen Fallschirme; von Wellekens, Ober-Berg-Ingenieur.

Der Bericht umfasst eine Prüfung der von Joncquet und von Demeyer gemachten Vorschläge, um im Falle

von Seilbrüchen die Kuffaten aufzuhalten.

Mit der Vorrichtung Joncquet wurde auf der Grube Bois d'Avroi am 16. Januar 1848 ein Versuch angestellt. Das flache Seil von 358,5 Meter Länge wiegt 2450 Kilogr., der Fallschirm 882 Kilogr., die Kuffste mit den Zwieselketten 300 Kilogr., die Belastung derselben 1200 Kilogr. Das Seil wurde oben durchgesägt, stürzte mithin ganz und gar auf den Fallschirm; welcher mit der gesammten Belastung von 4832 Kilogr um 0,45 Meter niedergegangen, sich daselbst vollkommen fest gesperrt hat. Diese Festigkeit hat sich auch dadurch bewährt, dass derselbe eine ganze Woche hängen geblieben ist, ohne sich zu rücken.

Der Fallschirm von Demeyer wiegt 490 Kilogr. Dent selbe ist auf demselben Schachte mit derselben Belastung probirt worden; beim Abschneiden des Seiles ist derselbe 0,48 Meter niedergegangen, weil er erst hier ein Joch fand, worauf er sich stützen konnte, indem die Dohnangsbretter nicht genügenden Widerstand darboten. Der Verf. spricht sich über den Fallschirm von Demeyer, dessen Gewicht bis auf 300 Kilogr. vermindert werden kann, sehr vortheilhaft aus und findet, dass, wenn die Arbeiter regelmäsig auf dem Seile sahren, derselbe geeignet ist, dieselben vor allen Unfällen, die aus Seilbrüchen entstehen, zu bewahren.

Notiz über ein neues Mittel eine hin- und hergehende Bewegung in eine fortlaufende kreist förmige Bewegung zu verwandeln; von A. Demanet, Oberst-Lieutenant im Ingenieur-Corps.

Ueber die Organisation gemoinschaftlicher Unterstützungskussen (cuisses communes de prévoyance) für die Arbeiterklasse im Aligemeinen; von A. Visschers, Milglied des Borgrathes.

Anzeige des Werkes: über hirchenbauhunst von A.

Domanet, Oberst-Lieutenant un lagement-Corps.

L'ober die Benutzung der Flemme der Verhechungs-Oofen zur Heizung der Dempfhessel

von B. Smite, Berg-Ingenieur in Couillet

Es werden einige Versuche mitgetheilt und aus denselben und aus theuretischen Betrachtungen eine Formal
abgeleitel, um die Menge der zu verhonkenden hohlen zu
hestimmen, welche zur Berverbringung eines bestimmten
mechanischen Effectes einer Damplingschine durch die obziehende Flamme erforderlich ist.

Notiz über die Explosion schlagender Weiter auf der Kohlengrube Ashwell bei Durham in England von A. Devann; General-Berg-Inspectour.

Der Verf. zieht daraus den Schlufe, dass der Betrieb dur mit schlagendem Weiter behafteten Steinhichlengruhen in Angland sehr viol schlochter als in Belgien geführt warde und dass ein amtliches Einschreiten in den Bergwerksbeteich in England nothwendig sei, um die zur Sicherstellung der Arbeiter ersorderlichen Munistegeln herbeitguschien.

Versuche über die Widerstandsfähigkunt der beim Bauwesen gebräuchlichen Materialien; von Befpaire, Boudin und Pedier, Bau-Ingenieure.

Cebersicht der Kinnahmen und Ausgaben der Knappschoftshassen in Belgion im Jahre 1967.

Mit Bezugnahme sof den Aufsatz, welcher sich über die belgischen Knappschaftskassen in Band VI. belindet, werden hier die flagnziellen Resultate derselben im Laufe von 1447 mitgetheilt.

auf 551376 Fres, gestiegen

Administrative Bekanntmachungen außer dem Paranad-Etat des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten; Pohnst-Reglement für die Dampfschiffe auf der Mass. Reglement für die Entwässerungen in den Thölern der Scholde, Lyn und Pendre, Instruction über die Anbringung der Gesuche von Bergwerks - Concessionen; Prüsungen bei der Bergschule in Lüttich.

Band VIII. S. 478. Administrative Bekanntmachungen. S. 102. 14 Tafeln. 1849 und 1850.

Gutachten über ein Projekt die Haiden durch das Wasser der Schelde fruchtbar zu machen; auf Befehl des Ministers des Innern abgegeben von E. Bidaut, Berg-Ingenieur.

Notiz über Gewaltproben, welche mit Kanonen von Schmiedeeisen angestellt worden sind; von C. Frédérix, Artillerie-Oberst; Director der

Geschützgießerei in Lüttich.

Es ergiebt sich hieraus die außerordentliche Thatsache, daß die Kanonen von Schmiedeeisen nicht so viel aushalten, als die Kanonen von Gusseisen.

"Ueber die Dachschieferlager der Ardennen;

von Poncelet, Berg-Ingenieur.

Fortsetzung der in Band VII. enthaltenen Arbeit; zweiter Theil, Beschreibung der Dachschieferlager. In der oberen Abtheilung des Schiefergebirges kamen die Lager im quarzigen und kalkigen Schiefer vor, bei Herbeumont, Neufchateau, Laviot, d'Alle und Martelange; die tieferen Schichten derselben Abtheilung enthalten bessere Lager, wie zu Hour bei Laviot, zu Pès bei Cugnon. Die Lager von Fumay (Frankreich), Cul-des-Sarts, d'Oignies in dem sudlichen Theile der Provinz Namur, von Noire fontaine, Vilerzie, Vivy gehören der unteren Abtheilung, dem Systeme der spaltbaren Schiefer an; die Lager von Vieil-Salm, Géripont, Fays-les-Veneurs, Grand-Voir, westlich von Neufchateau liegen im Ottrelit-Schiefer; die Magneteisen**fü**hrenden Schiefer enthalten in der Provinz Lux**emburg** Lieine Dachschieferbrüche, während die wichtigen Gewinaungen an der Maas von Rimogne, Deville und Monthermé darin eröffnet sind.

Die Notizen, welche diese Arbeit schließen, über die Dachschießer an der Mosel und am Rhein sind so ober-fächlich und falsch, daß es in der That unbegreißlich erscheint, wie dieselben eine Aufnahme in dieses Werk haben finden können.

Ueber die Construction einer Schleuse am Meere, im Hafen von Nieuport; von Boudin, Bau-Ingenieur.

Vergleichung der Resultate, welche die Karsten u. v. Dechen Archiv XXV. Bd. 1. H. 26

Nord-Bisenbaha (Paris-Valenciennes) and die belgischen Staats-Bisenbahaen im Jahre 1847 geliefert habon; von Desart, Ober-Bas-Ingenieur.

Bericht en die Commission der neuen Brin-

dungen; von Belpaire, Bau-Ingenieur.

 über die Anwundung einer horizontalen Asphaltlage in den Mauern, um die Feuchtigkeit zu verbindern, das Mauerwerk über dem Fundamente zu durchdringen;

2. Ober Asphalt-Lak, einen neuen Stoff;

3. über eine Metallfarbe, welche das rothe Bleiexyd ersetzen kann.

. Notiz aber die Brziegerstätten im nördlichen Theile der Provinz Namur; von Rueloux, Ingenious

im Berg-Corps.

Unter den oberfächlichen Messen von Eisenerzen sind diejenigen auf dem Pleten von Eisenerzen dem Pleten von Eisenerzen sind diejenigen auf dem Pleten von Ligny bei weitem die wichtigsten, wogen ihrer Ausdehnung, der leiebten Ge-

winnung und der guten Beschaffenheit der Brze.

Die Eisenerse kommen über dem Dolomit ver, welcker dem oberen Kalksystem von Dumost sagehört und sind von tertiaren Thon- und Sandschichten bedecht, deren Machtigheit von 5 bis 17 Meter steigt; die Machtighest der Eisenerze ist ebenso wechselnd und erreicht stellenweise 10 Meter. Die Gewinnung ist besonders seit 1836 wichtig geworden. Die Brze werden an Ort und Stelle gewaschen. Die erforderlichen Wasser werden dazu mit archimodischen Schrauben, welche ein Arbeiter bewegt, in Sumple gehoben und nach ihrer Abklärung wiederholt benutzt. Nach 8 Proben schwankt der (iehalt an Robeisen zwischen 34 und 54 Procent. Das Ausbringen im Grothe Bree werden Isen ist zwischen 36 und 3× Procent. auf den Hütten von Couillet, Monceau, Montigny, Chatchneau hei Charleroy, Sclessia und Esperance bei Luttich verschmolsen.

Die Gruben von Tongrinne, Beignee, Belêtre, St. Martin und Onoz befinden sich in ganz gleicher Lage.

l'eber die Erhaltung des Schiefspulvers und

über die Construktion der Pulvermagazine; von Brialmont, Ingenieur-Lieutenant.

Geognostische Beschreibung des nördlichen Theiles der Provinz Luxemburg, von Ch. Clément,

Berg-Aspirant.

Der Verf. sagt, dass zwischen dem Anthraxiferen-Gebirge und dem Schiefergebirge (terrain anthraxifère und terrain ardoisier) keine abweichende Lagerung stattfindet, dass vielmehr die oberen schieser-quarzigen, glimmerigen Schichten dieses letzteren Gebirges durch unmerkliche Uebergänge mit den unteren Schichten des ersteren Gebirges verbunden sind.

Es werden folgende Abtheilungen von oben nach unten unterschieden, Kohlengebirge; Kohlenkalkstein mit Enkriniten (untere Kohlengruppe); thoniger Schiefer, Sandstein, Kalkstein, Kalkschiefer; Kalkstein, Dolomit, grauer und rother Marmor; milde Schiefer graublau, kalkige Sandsteine; rother und grüner Schiefer, Sandsteine und Conglomerate; diese vier letzten Abtheilungen rechnet der Verfasser dem devonischen Systeme zu (wie wir meinen mit völligem Rechte); Schiefergebirge, grobe quarzige Schiefer, Sandsteine, Schleifsteine, welches der Verf. dem Silurischen System zurechnet (nach unserer Ansicht mit Unrecht, indem noch kein Beweis geliefert worden ist, Rheinisch - belgischen Grauwackengebirge dem Schichten austreten, die entschieden älter als das Devonische System wären). In den beiden mittleren Abtheilungen des devonischen Systems enthalten sehr viele Eisenerze in unregelmässigen Lagern (liegenden Stöcken) und einige Bleierzgänge. Dieselben sind aber arm, die besten Lagen bei Grupont enthalten nur zwischen 20-30 Procent Weiter gegen Norden in der oberen Abtheilang liegen Lager von Eisenerz öfter zwischen Kalkstein und Schiefer; oberflächliche Massen auf dem Kalkstein und Schiefer.

Sicherheits-Apparat für Dampfkessel.

Dieser Apparat von A. Dunn besteht im Wesentlichen darin, dass sich im Kessel eine senkrechte nach außen verlängerte eiserne Röhre mit Quecksilber befindet, welches bei einer bestimmten Temperatur eine elektrische Leitung schliesst und dadurch wie bei dem elektrischen Telegraphen ein Glockensignal giebt. Auf diese Weise kann an jedem beliebigen Orte ein hörbares Zeichen gegeben

26 *

werden, dass im Innern des Dampskessels eine bestimmte Temperatur vorhanden ist. Eine ähnliche Einrichtung lässt sich auch mit den Manometern verbinden.

Abteusen eines Schachtes auf der Grube Bois-des-Vallees zu Pieton bei Charleroy durch schwimmenden Sand; von Hancart, Berg-Ingenieur und Gruben-Director.

Es kommen hier über dem Kohlengebirge drei Sandlager vor, die erste in 3 Meter Tiele, I Meter stark, die zweite in 12 Meter Tiefe 4 Meter stark; beide konnten mit verlorener Zimmerung durchteuft werden. dritten in 22 Meter Tiele von 5,4 Meter Starke war dies wegen des starken Wasserzudranges nicht möglich. Schucht ist quadratisch, 2 Meter weit. Sobald die Oberfläche des letzten Sandlagers erreicht war, wurden Cuvelagejocher 5 Meter boch auf einander gesetzt, mit eisernen Bandern fest verbunden und mit 4 Schrauben niedergedrückt. Sand wurde nur herausgefördert, wenn diese Senkzunmerung nicht gleichformig sinken wollte. Es golang, dieselbe O,8 Meter tief in das Kohlengebirge niederzubringen, welches aber sehr milde und zerklüftet war. Als man versuchte unter diese Zimmerung niederzugehen, brach der Sand wiederholt durch und die ganze Arbeit hel Gefahr zu verunglücken. Man entschloß sich eine kleinere innere Senkzimmerung auf gleiche Weise zusammengesetzt anzuwenden und brachte dieselbe noch 2 Meter tiefer im hoblengebirge nieder, bis zu einer hinreichend festen Lage, so dass man wester abtension konnte. Sobald eine so dichte Schicht erreicht worden war, wurde ein Verkeilungsjoch gelegt und von diesem aus die tuvelagejocher auf die gewohnliche Weise in die Hohe geführt. Die innere kleine Senkzimmerung wurde von unten Joch für Joch so weit fortgenommen, und durch tuvelsgejocher ersetzt, bis zwischen der oberen und unteren gleich weiten Zimmerung nur eine Hohe von 1,5 Meter übrig blieb Diese durfte aber nicht entblosst werden, wed sonst der Sand von Neuem durchbrechen mufste. Im mehr Roum in dem Schachte zu gewinnen, wurde ein Rohmen von Gusseisen an die Stelle dieser kleineren Senkrimmerung eingebracht, derselbe wurde auf die letztere aufgesetzt und nun zusammen so weit gesenkt, dass der Rahmen von Gulseisen die Stelle der kleineren Senkzimmerung einnehm

Ueber den Streckenbetrieb im schwimmen-

den Gebirge; von V. Bouchy, Berg-Ingenieur.

Der Vers. führt den Tunnelbetrieb von Brunnel unter der Themse, die Abtreibe-Arbeit zu Freienwalde aus d. A. B. 9. S. 488 und die gewöhnliche Abtreibe-Arbeit mit Gevieren von Holz und Abtreibe-Pfählen an, scheint aber mit diesen schwierigen Arbeiten wie sie in dem Oberschlesischen Reviere und auf vielen Braunkohlengruben des Sächsischen Ober-Berg-Amts-Districtes ausgeführt worden

sind, gar nicht bekannt zu sein.

Die Beschreibung des Stollnbetriebes auf der Kohlengrube Louvière bei St. Vaast, bei der der Director Durieux eine neue Methode anwendete, folgt alsdann. Dieser Stolln, dazu bestimmt das mächtige Lager schwimmenden Sandes abzutrocknen, welches einen Theil des Feldes dieser Kohlengrube bedeckt, war bereits 1747 auf der rechten Seite der Haine, 74 Meter tiefer als die Hängebank des Schachtes St. Maria angesetzt worden, hatte 1843 eine Länge von 1150 Meter erreicht, war aber noch weit . davon entfernt seinen Zweck zu erreichen. Nachdem bis zum November 1845 der Stolln in zwei Flügelörter nach der gewöhnlichen Methode fortgetrieben worden war, erlängte man dieselben nach der neuen Methode in 2½ Jahren das eine 550 Meter, das andere 210 Meter. Diese neue Methode, bei der das gewöhnliche Abtreiben in der Firste und in. den Seitenstößen beibehalten wurde, besteht wesentlich darin, dass die Pfähle, mit denen der Ortstoss verzogen ist, durch horizontal liegende Keile ersetzt werden, von 0,9 bis 1 Meter Länge, 12 bis 15 Centimeter Stärke am Kopfe, die in der Richtung der Strecke in den Sand eingetrieben werden und den ganzen Ortstofs be-Die Zwischenräume zwischen decken und abschließen. den Keilen werden sorgfältig mit Heu und Spänen verstopft, um das Durchlaufen des Sandes abzuhalten. zwei oder drei obersten Reihen der Keile wurden 0,1 bis 0,3 Meter mit Fäustelschlägen vorgetrieben; so folgten die Keilreihen von der Firste nach der Sohle. Sobald durch das Vortreiben der untersten Keile der Sand in der Sohle frei wurde, liefs man senkrechte Keile in dieselbe eintreiben, welche nach und nach den Raum von der letzten - Grundsohle bis vor dem Ortstoße mit einem Pslaster bedeckten, welches keinen Sand durchliefs. Nachdem auf diese Weise von dem letzten Geviere aus ein Raum von

0,4 Meter gewonnen war, wurden die Keile so tief in die Soble eingetrieben, dass darauf eine neue Grundschwelle gelegt werden konnte, dann wurden Thürstöcke und Kappe cingebracht; die Pfähle vorgetrieben und die Arbeit begann von Neuem. Die Ortspfähle mulsten verhärzt werdon, en den schwierigsten Stellen fand man, dass eine Lange von 0,3 bis 0,35 Meter die vortheilhafteste war. Um ihre Köpfe zu schützen gebrauchte men einen hötzernen Vorschlag, der mit einem eisernen Reifen gebunden war und auf den mit dem Treibefäustel geschlagen wurde. Je schwieriger die Arbeit war, um so schwächer mulste man die Keile nehmen, weil sie sich besser verdichten und horizontal erhalten liefsen. Die neuen Keile wurden oben in der Firste angesteckt. Die Sohlheile erhielten eine Lange von 1,15 bis 0,2 Meter; man benutzte dezu Ortskeile, welche zu kurz geworden waren. Vor den Keilen wurde etwas Hen eingedrückt, welches den Sand zurückhielt. In der ersten Zeit, nachdem diese neue Methode eingesährt war, rückten die Oerter wöchentlich 1,25 Meter vor; man gelangte aber bald dabin in einem Tage i Meter zu gewinnen. Der wichtigste Vortheil bestand darin, daß sehr viel weniger Sand als bei der Alteren Methode ausgefordert su werden brauchte.

Eine Ahaliche Arbeit ist von V. Simon, Director der Bleierz- und Galmeigrube Nouvelle montegne bei Engis

im Jahre 1848 ausgeführt worden *).

Nekrolog von H. Guillery, Ober-Bau-Ingenieur und Secretair der Kommission der Annalen.

Notiz über den patentirten Ventilator von Struve; von Devaux, General-Berg-Inspecteur. Dieser Ventilator ist nichts anderes als das (Band III.) beschriebene Tonnengebläse, mit der Abanderung, dass drei oder noch mehre solcher Tonnen angewendet werden, um den Wetterzug möglichst gleichstörmig zu machen und die Absatze zu vermeiden, welche bei dem Wechsel der Bewegung jeder einzelnen Tonne eintreten.

Bericht über die Franzosische Industrie-Ausstellung in 1~49 an den Minister des Innern,

von J Gilon

^{*)} Vergl. der amslubrische Mittheilung des Herrn linene (*) 119 dieses Randes), wersul bier Besug genommen werden Lane

Notiz über die Rechenschaftsberichte der Knappschaftskassen in Belgien im Jahre 1848; von A. Visschers.

Die Einnahmen derselben haben betragen 307976 Frcs.

Das Vermögen derselben betrug am 1sten Januar 1849 950625 Frcs.

Administrative Bekanntmachungen; Organisation der Central-Administration im Ministerium der öffentlichen Arbeiten; Organisation des Dienstes und des Corps der Bau-Ingenieure; Organisation des Dienstes und des Corps der Berg-Ingenieure; Personal-Etat des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten; Königliche Verordnung die Verdienst-Medaille für ausgezeichnete Handlungen bei Bergwerks-Unglücksfällen; Reglement vom 1. März 1850 betreffend die Wetterführung, das Geleuchte, die Anwendung des Pulvers in den Bergwerken und besonders in den Stein-kohlengruben, in denen sich schlagende Wetter entwickeln.

Band IX. S. 518. Administrative Bekanntmachungen. S. 58. 13 Tafeln. 1850—1851.

Tägliche Veränderungen des Wasserstandes der Maas.

Elektrischer Telegraph, Bericht der Kommission für den elektrischen Telegraphen an den Minister der öf- 'fentlichen Arbeiten.

Nekrolog von F. P. Cauchy, Mitglied der Commission dieser Annalen; von Quetelet.

Notiz über eine Leitung in den Schächten und einen Kuffat-Aufhalter, für den Büttgenbach, Civil-Ingenieur, in Seraing ein Patent erhalten hat.

Der Zweck dieser Einrichtung ist derselbe zu dem die Fallschirme bestimmt sind (Bd. VII.) um wenn die Arbeiter in Kuffaten in den Schächten sahren, die Unglücksfälle zu verhüten, welche bei Seilbrüchen entstehen. Es sind Versuche mit dieser Einrichtung auf der Grube Six Bonnders angestellt worden, welche vollkommen gelungen sind. Das Seil ist oben durchgeschnitten worden und die stark belastete Kuffate ist augenblicklich sest hängen geblieben. Diese Einrichtung läst sich auf verschiedene Weise bei alten, sowohl ausgezimmerten als ausgemauerten Schächten anwenden.

Notiz Aber die Anlege eines Hebers von Gusseison, bei dem Fort St. Marie unterhalb Antwerpen; von Ablay, Ingenieur-Lieutenant.

Ueber den Betrieb der Hohosen mit Holz-

kohlen; von B. Smits.

Dieser Aufsetz bezieht sich auf die Hohusen der Gegend von Couvin und zwischen Sambre und Mass; bietet kaum ein allgemeineres Interesse dar.

Notiz abor die Analyse des Wassers der Mass; von Chandelon, Prof. an der Universität zu

Lattich.

Notis über militeirische Aufziehbrücken; von A. Demaut, Oberst-Lieutenant im Ingenieur-Corps.

Untersuchungen über die Kelksteine, welche zu hydraulischem Kelk und zu Cement geeignet sind in den Provinzen Hennegen und Namur; von Carez, Bou-lagenieur.

Aus der Provinz Hennegou sind 236 und sus der Provinz Namer 417 verschiedene Kalksteine auf ihren Gehalt an Kieselthon, Sand und hoblensoure Magnesia unter-

sucht worden.

Ueber die Glasröhren als Wasserstandzeiger bei den Dompskesseln; Bericht an die Commission der neuen Brandungen von Devaux, General-Berg-Inspecteur.

Maschine, vorgeschlagen für den Tunnelbetrieb auf der projectieten Eisenbahn von Turin nach Chambery, von II. Maus, belgischem Ober-Bau-Ingenieur, Eisen-Inspecteur beim Civil-Bauwesen in Picmont.

Der Verf. hat ermittelt, dass die beste Linie für diese Eisenbahn einen Tunnel zwischen Modana und Bardonneche nothwendig macht, welcher eine Lange von 122W) Meter (14 Meilen) und eine Neigung von 3', erhalten soll. un seiner südlichen Mündung 1364 Meter über dem Meere und MM) Meter unter dem hochsten Punkte der Mont-t enus-Strafae liegt; 1600 Meter unter der Spitze des Berges.

Diesen Tunnel schlägt der Verf vor mittelst einer Maschine zu bohren; die bewegende hraft wird durch Wasserrader an den beiden Mundungen desselben gege-The Anlage ciner dieser Maschinen zu Modenn mit

zu 64MMO Free. (141333 Thir) veranschlagt

Die Bohrmaschine soll zuerst eine Strecke von 4,4 Meter Breite und 2,2 Meter Höhe herstellen, welche späterhin auf die Dimensionen des Tunnels von 8 Meter Breite und 6 Meter Höhe entweder durch eine ähnliche Maschine, oder auf gewöhnliche Weise erweitert werden soll. Maschine arbeitet mit 116 Meisseln, welche 150 Schläge in der Minute machen sollen, horizontale und vertikale Schlitze in den Ortstofs; die abgetheilten Gesteinsmassen werden mit Keilen und Fäustel losgesprengt; die Maschine wirkt der Breite nach nur auf den halben Ortstofs ein, dass gleichzeitig auf einer Hälste die eingeschlitzten Gesteinsmassen losgebrochen werden können. Versuchen, welche im Val d'Oc mit einer solchen Maschine, deren einzelne Werkzeuge die Größe besitzen, welche der projectirten Maschine gegeben werden soll, angestellt worden sind, vertiest ein solcher Meissel den Schlitz in einer Minute um 1 bis 3 Centimeter, je nachdem man Federn von verschiedener Stärke, Stahl von verschiedener Härtung und eine größere oder geringere Geschwindigkeit anwendet. Wenn man nur 1 Centimeter in der Minute rechnet, so würden die Schlitze in einem Tage (24 Stunden) um 7,2 Meter vertiest werden; sollen wegen der Störungen nur 5 Meter gerechnet werden, in einem Jahre 1800 Meter und der Tunnel, von beiden Seiten angegriffen, würde im 4ten Jahre vollendet werden; in 5 Jahren gewifs.

Der Bericht des Inspecteurs vom Bauwesen in Piemont, Paléocapa, hält diese Maschine um so mehr für fähig die angezeigte Leistung auszuführen, als eine Commission die Versuche im Val d'Oc, bei denen eine Maschine, welche in Bezug auf die Wirkung der Meissel auf das Gestein der projectirten Maschine völlig gleich ist, und horizontale Schlitze in dem Gesteine arbeitet, beobachtet hat. Die Meissel versetzen sich seitwärts nach jedem Schlage und rücken in dem Maasse vor, wie sie tiefer eindringen. Die projectirte Maschine erhält noch 2 vertikale Meisselreihen, welche die Schlitze an den Seitenstößen führen, und so die Gesteinsmassen von 4 Seiten frei machen. Die horizontalen Schlitze greifen zwischen je zwei Meifseln der vertikalen Reihe ein. Die projectirte Maschine ist einfacher als die bei den Versuchen angewendete, indem die abwechselnde Zusammendrückung der Federn, welche bei ihrer Ausdehnung die Meissel gegen das Gestein trei-

ben, durch swei Krummseplen bewirkt wird, welche darch Hebel eine ganze Reihe von Meißeln in Bewegung setzen. Dieser wichtigste Theil des ganzen Verfahrens ist in dieser Arbeit nur sehr kurz berührt, auch ist über die Einrichtung der Maschine nichts näheres angegeben. Die Bewegungen geben von einer Seilrolle sus, welche sich an dem Gerûste belindet, das in dem Maafse fortrückt, wie die Strecke erlangt wird. Ein Seil ohne Ende leitet die Kraft von dem vor der Tunnel - Mündung befindlichen Wasserrade, an dessen Achse sich unmittelbar die Seilrolle befindet bis zu jener vor dem Streckenorie befindlichen. Der Vers. erinnert, dass die geneigte Ebene von Ans bei Lattich eine Lange von 4000 Meter besitze und dals auf dieser die Seile ohne Ende sehr gut und ohne Störung wirken und daß daher auch hier die Anwendung derselben zur Uebertragung der Kraft keine Schwierigkeiten finden werde. Derseibe giebt den mechanischen Effohl, einer solchen Maschine im Anfange wenn das Seil ohne Ende kurz ist zu 15455 Kilogr. Meter in der Sehunde oder zu 191 Pfordekräften und gegen Ende der Arbeit, wo das Seil chae Ende über 6000 Meter Länge hat zu 20964 Kilogr. Meter in der Sekunde oder zu 259 Pferdekräften nach sohr detaillirten Berechaungen an und zeigt, daß auf der Seite von Modana der Arc bei weitem mehr Kraft darbietet bei einem Gefälle von 10 Meter als erforderlich ist, dass auf der Seite von Bardonnèche zwar die Wassermenge gering ist, aber leicht ein Gesalle von 20 Meter erhalten werden kann, wobei zwei Rader übereinanderhangen und dasselbe Wasser benutzen können.

Die übrigen Nachrichten über dieses wichtige Eisenbahn-Project mögen hier übergangen werden, indem es vorzugsweise darauf ankam das Project einer Maschine bekannt zu machen, welche zum Betriebe einer horizontalen Strecke im festen Gestein Elementarkraft verwendet

Ueber die Construction der Schiffe, hessel und Dampfmaschinen in England, von E. Sadoine, Marine-Ingenieur.

l'eber die Eisenbahnwagen-Bremse von Lefevre, Bericht an die Commission der neuen Erfindungen von Belpaire, Bau-Ingenieur

l'ober den Zustand der Knappschaftskassen in Belgien im Jahre 1-40, von A. Visschers Die Einnahme hat betragen 330215 Frcs. Die Ausgabe 292252 Frcs.

Das Vermögen derselben stellt sich am 1sten Januar 350 auf 988590 Frcs.

Auszug aus einem Berichte über das Project ie Haiden von Calmpthout, D'esschen, Wuest-

ezel urbar zu machen; von Bidaut.

Verordnungen betreffend Administrative Documente. e Bauschule in Gent, die Attributionen des beständigen omités der öffentlichen Arbeiten, die Prüfungen der unren Baubeamten; Reisekosten der Baubeamten; Gutachn des Bergraths über die öffentliche Discussion der Conssionssachen vor der Provinzial-Deputation und vor dem ergrathe; Verordnung über die Prüfungen bei der Berg-:hule; Reisekosten der Bergbeamten; Statuten der Knapphastskasse für den Couchant von Mons; für das Revier on Charleroy; allgemeines Reglement vom 19. Januar 351 die Einrichtung und den Gebrauch der Fahrten in en Gruben betreffend; Verordnung die ständige Telegrahen-Commission betreffend, die Vereinigung des Tele-raphen-Dienstes mit der Verwaltung der Eisenhahnen; eisekosten der Eisenbahn-Beamten; Ueberwachungs-Comissionen der Spezialschulen; Verordnungen die Organition des Postdienstes betreffend.

v. D.

12. Erster Johresbericht der Direktion des Werner-Vereins zur geologischen Durchforschung von Mahren und Schlesien, für das Verwaltungsjahr 1851 1852. Wien 1852. Carl Gerold und Sohn.

Der unterm 22. April 1851 zu Brunn gestistete "Werner Verein zur geologischen Durchsorschung von Mahren und Schlesien" hat seine Thatigheit sehr zweckmassig einer wichtigen Vorarbeit, mit der Hernusgabe einer geognustischen Uebersichtsharte von Mähren und osterr Schlesien begonnen. Der k. k. Bergrath und Professor Hr. (). v. Hingenau hat die Zusammenstellung der Karte übernommen. Die Herausgabe derselben ist der Gegenstand des ersten Jahresberichts der Gesellschaft, welcher, aufser einem Rochenschaftsbericht über die inneren Verhaltnisse des Vereins, die Erläuterungen zu der l'ebersichtskurte enthält, die den Hrn. v. H. gleichfalls zum Verfasser haben. Zur Erganzung und Berichtigung der fruheren geognostischen Karten hat Hr. v. H., außer einigen eigenen Beobachtungen, die späteren Angaben der Hrn. Beyrich, Glocker, A. Heinrich, Hornes, Hohenegger, Murchison, Partsch, Reichenbach, Zeuschner u. A. mit großer Sorgfalt und Gewissenhaltigkeit benutzt. Nachdem die fleifsige und muhame Arbeit jetzt vorliegt, zeigt sich erst recht klar, wie viel noch geschehen muß, um die Granzen der Formationen naher zu bestimmen und den mehrsten der Formationen, der primitiven sowohl als der sedimentairen. - ihre rechte Stellung anzuweisen. Die Karte wird die hierauf zu richtende Durchforschung des Landes wesentlich erleichtern. Schon für das verflossene erste Jahr war eine specially Intersuchung for einen Theil des Landes angeordnet der Rechenschaftsbericht giebt die Hinsernesse an, der Ausführung entgegen geständen haben

osthehen Theil des Landesdistrikts, zur Losung gebrackt werden mussen, um so großere Anerkennung wird der Hatigkeit des Vereins demnachst zu Theil werden.

schwieriger die Verhaltnisse sind, welche, Lesenders im

13. Theoretisch - praktische Beschreibung der Oberharzer Silber - Kupfer - und Bleigewinnungsprocesse, mit besonderer Berücksichtigung der hauptsächlichsten Nichtharzer Hüttenprocesse. Von B. Kerl. Klausthal. Schweiger. 1852.

as der Titel verheifst, wird man vollständig in der kleinen Schrist sinden. Der Vers., Vice-Hüttenmeister Kerl, ist zugleich Lehrer der Chemie, Hüttenkunde und Probirkunst an der Bergschule zu Klausthal. Technische und wissenschaftliche Aushildung, die den Verf. zur Herausgabe des metallurgischen Wegweisers durch den Oberharz befähigen, lassen sich überall erkennen. Außerdem hat Hr. K. es verstanden, in gedrängter Kürze nicht bloß eine vollständige Darstellung der Harzer Schmelzprocesse geben, sondern mit derselben zugleich eine Uebersicht der verschiedenen, in anderen Ländern üblichen und von den Harzer Processen abweichenden Darstellungsmethoden für die verschiedenen Metalle, mit Ausnahme des Eisens, zu verbinden. Die Schrist behandelt in fünf Abschnitten den Blei- und Silberhüttenbetrieb auf der Frankenscharner Hütte bei Klausthal, den Blei-, Silber- und Kupfer-Hüttenbetrieb auf der Altenauer Hütte, den Blei-, Silber- und Kupser-Hüttenbetrieb auf der Lautenthaler Hütte und die Blei-, Kupfer- und Arsenik-Hüttenarbeiten auf der Andreasberger Zeichnungen von den Oesen auf den sämmtlichen Oberharzer Hütten sind eine willkommene Zugabe. diese Schrift über den jetzigen Zustand der Öberharzer Schmelzmethoden eine gründliche Belehrung giebt, so wird sie nicht allein das Interesse aller Metallurgen in Anspruch nehmen, sondern besonders Denen, welche den Oberharz berejsen, unentbehrlich sein.

Verbesserungen.

8. 345 Z. 7 v. u. 3,3147 st. 3,3147.

S. 246 Z. 13 v. a. 3,0890 et. 2,0890

S. 253 Z. 3 v. a. 3j mai st. 5 mai

Anzeigen.

Bei Georg Reimer in Berlin ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Die

unorganische Chemie,

ein Grundrifs

für seine Vorlesungen an der Artillerie- und Ingenieur-Schule in Berlin

Dr. G. Werther.

Zweite Abtheilung: Zur Artillerie- und Ingenieur-Technik gehörige Gegenstände. Geh. 1 Thlr.

Gedächtnissrede

auf

Berzelius

gehalten

in der Königlichen Akademie der Wissenschasten in Berlin

Heinrich Rose.

gr. 4. Geh. 15 Sgr.

Einleitung

711**T**

allgemeinen vergleichenden Geographie,

Abhandlungen

zur Begründung einer mehr wissenschaftlichen Behandlung der Erdkunde

Carl Ritter.'
Geh. 1 Thir.

Fortschritte der Physik im Jahre 1848.

Dargestellt

der physikalischen Gesellschaft zu Berlin.

IV. Jahrgang. Redigirt vom Prof. Dr. G. Karsten. Geb. 2 Thir. 10 Mgr.

> Vollstandige Uebersicht der

Geschichte der Baukunst von ihrem Ursprunge an bis auf die neueste Zeit, im organischen Zusammenhange in sich und mit der allgemeinen Culturgeschichte;

Geschichtsforscher, Baumeister und überhaupt für denkende und gebildete Leser dargesteilt.

Von C. A. Rosenthal. Biade. gr. 4. 8 Thk. 10 %gr.

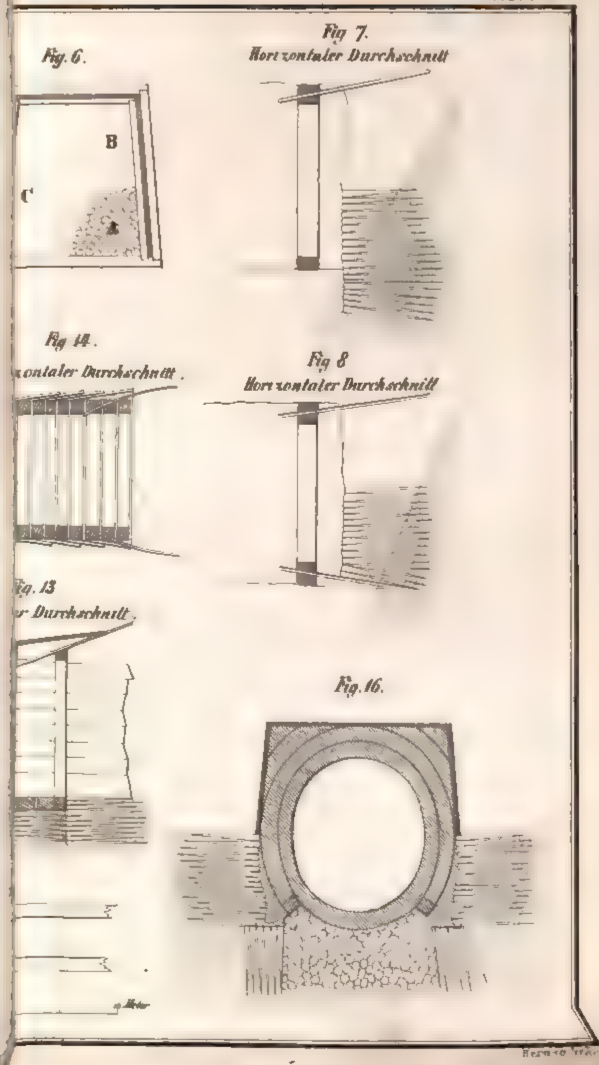
Staatshaushaltung der Athener,

August Buckh.

Zweite Ausgabe. Einter und zweiter fland. 7 Thie
Als dritter Band hierzu erschien

Urkunden überdas Seewesendes Attischen Staates.

Mit 15 Tafeln Inschristen. 5 Thir. Beigelegt ist Register und Nachtrage zu allen 3 Banden Fig PUBLIC Limit





Deutsche

mkohlen-Becken

In Werkent der Pennu



henkan ?



Arch



I. Abhandlungen.

1.

Die geognostischen Verhältnisse der Ebenen Venezuelas.

Von

Herrn Dr. H. Karsten.

Pt. Cabello 27. April 1852.

Der südliche Fuß des früher schon geschilderten Hochgebirges von Venezuela, welches als Verlängerung des bei Popayan von den westlichen Anden sich trennenden Astes in nordöstlicher Richtung, gesondert in mehrere Ketten, sich verlängert und dann von Pt. Cabello ostwärts mit kurzer Unterbrechung sich bis in das Gebirge Cumana's, das Meer begrenzend verfolgen läßt: — der südliche, in weite Ebenen sich abdachende Fuß dieses Gebirgslandes wird bedeckt von Sand-, Mergel- oder Geröll-Schichten, die mit unbedeutenden Unterbrechungen weniger niedriger Berge sich bis an das Flußbett des Orinoko ausdehnen, eine Ebene von 20,000 Quadratmeilen bildend, die von den Flüssen durchschnitten wird, die das von den Gebirgen nach S. absließende Wasser dem Orinoko zuführen.

Diese Ebene, — die von der Mündung des Orinoko sich nach Westen bis über das Gebiet des Apure, Arauca

und Meta vom 60 – 70° W. L. erstrecht und hier südwärts sich über das Gebiet des Guaviare und Rio negro verlängert: — ist der nördlichste Theil des großen, im Westen durch die Anden begrenzten halbkreisformigen Flachlandes, das das Parima-Gebirge umgiebt, dessen Gewässer durch den Orinoko und Marañon, — die im Westen mittelst des großen, in den Rio negro mündenden natürlichen Kanals Casiquiare mit einander verbunden sind, — nach Osten in den atlantischen Ocean abfließen.

Die Neigung der Ebenen Venezuelas ist im Allgemeinen von NW.—SO., welcher Richtung die von dem Hochgebirge Merida's und Trujillo's entspringenden Gewässer des Portuguesa und der Zustüsse des Apure solgen, während dieser selbst und der Arauca, die wie der Meta und Guaviare die Gewässer des östlichen Abhanges der Anden ausnehmen, in der Richtung des untern Orinoko von O.—W. sließen und die von dem Küstengebirge von Caracas entspringenden Zustüsse des Orinoko in südlicher Richtung das Bette dieses aussuchen.

Diese allgemeine Neigungsrichtung des nordlichen Ormoko-Gebieles wird unterbrochen zwischen den Gebirgssystemen von Caracas und Cumana, deren das Meer begrenzende Hohen, wie ich früher zu erwähnen Gelegenheit halle, nur durch eine niedrige Hugelreihe verbunden sind, die allein in einzelnen Punkten den Paraulata (1248) und l'iritu (1548), eine großere Hohe erreichen, wie sie die sudlich von demselben, dem Ormoko naheren Hochchenen von Guan pa (1200) und Tucusipano (1200) in langerer Erstrechung in westostlicher Richtung besitzen. --Das von diesen Hohen und Hochebenen, die einen nach Suden gerichteten Winkel beschreiben, gegen N ablbefrende Wasser vereinigt sich zu dem das Antillenmess am Fulse des Morro Unare erreichenden Unare, gegen & wenden sich einige kleinere Flusse zum nahen Orinobo und von der Ustseile der von USW 1110 uch 11streckenden Mesa von Guanipa fliefst das Wasser ostwärts in das große Delta desselben Flusses.

Der mittlere Neigungswinkel dieser ganzen ausgedehnten Ebenen ist sehr geringe, das Fallen des Orinoko in seinem Laufe von W. - O. beträgt kaum 1' auf die Meile: Caicara das am mittleren Orinoko, 200 Meilen von dessen Mündung, der boca de navios, entfernt ist, liegt nur 189' über der Mecresobersläche und S. Fernando de Apure 240 Meilen von jenem Orte entfernt 240' hoch. Größer aber ebenfalls nicht bedeutend ist der Neigungswinkel der die nördliche Ebene durchströmenden Nebenflüsse gegen Süden und zwar nimmt derselbe nach Osten hin an Größe zu, was auf den Charakter der ganzen Ebenen von besonderem Einslusse ist, z. B. ist das Fallen des Apure von Guasdualito unter dem 71° W. L. = 4' auf die Meile, das des St. Domingo von Varinas 5', das des Portuguesa von Guanare 6', das des Guarico von Calabozo 10' und das des Manapire von Choguaramas in der Nähe der Wasserscheide des Unare 11 — 12' auf eine Meile. Die ostwärts vom Manapire im Gebirge von Uchire entspringenden Flüsse verlassen bald ihre südliche Richtung, wenden sich gegen Osten und vereinigen sich mit den von dem Tucusipano gegen N. absliessenden Gewässern zum Unare, der von dem südwestlichen Theile der mesa de Guanipa, dem cerro de buena vista, entspringt, die sich gegen NO. vermittelst ihrer Verzweigungen, der mesa de Sala und der von Mondongo und Urica, an das Gebirge von Cumana anlegt.

Diese Höhen (mesas), die im Süden von dem Gebirge von Cumana eine von NO. nach SW. sich erstreckende Wasserscheide bilden und deren östlicher Abhang sich im Süden weithin nach Osten ausdehnt, sich langsam neben dem nördlichen Ufer des Orinoko verslachend, so dass die von ihm absließenden Gewässer in östlicher Richtung das große Delta seiner Mündung aussuchen, — sind jedoch

nicht hervorragende Berge, sondern nur die Höbenlinie der kaum bemerkbar geneigten Oberfäche der ganzen Ebene, der sogenannten Hochebene (Liano alto) von Berzelona. Nur von dem Cerro de buena vista ausgebend verläust eine Hügelkette sast in südlicher Richtung nach dem Orinoko (wahrscheinlich ein Arm des Systems der Parima).

Der Boden dieser Ebenen besteht aus meistens sehr mächtigen Schichten eines bunten oft gypshaltigen Mergels, der bedeckt wird von einem Sandsteine oder Conglomorate aus kiesel- und kalkhaltigen Gesteinen, die durch Sand und cine quarzige Bindemasse verhillet sind. Dieser Mergelgrund wird durchfurcht von tiefen und mehr oder weniger breiten, von der bezeichneten Höhenlinie ausgebenden Spalten, den Fluisthälern, von denen die nach S. and (), sich wendenden von steilen etwa 500' hohen Abstêrzen (barranco's) des lehmigen Bodens eingefalst und während des genzen Jahres in dem grüfsten Theile ihres Laufes schiffbar sind, während die nach N. Rielsenden, sich zum Unare vereinigenden Gewässer in ihrem unteren Laufe von den ähnlichen aber weniger hohen (300-4007) barrancos durch breitere Flusshåler entfernt sind, in denen der nur in der Regenzeit wasserreiche Flus ein schmales Bette einnimmt, das in der trocknen Jahreszen oft nur on don tieferen Stellen Wasser bewahrt.

Haufig wird die Oberstäche dieser Ebenen, die man im Gegensatze zu den breiten Flusthälern mesas nennt —, ebenso wie in dem Gebirge von Merida das ursprüngliche, jetzt von engeren Flussbetten tief durchfurchte Flussthal, — bedeckt von einem aus abgerundeten kieseln bestehenden Gerolle und in der Mittellinie dieser mesas oder an einem anderen erhöhten Punkte findet man nicht seiten das Conglomerat oder einen mehr oder weniger grobkürnigen an seiner Oberstäche gerotheten Sandstein, durch dessen Zerfallen jenes entstand, die ursprüngliche Habe

der mesa andeutend und das Wegwaschen des unterliegenden Thones verhindernd, bis durch die Einwirkung der Regengüsse und der geschwollenen Flüsse auf den lehmigen senkrechten Absturz, dieser immer mehr sich der Mittellinie nähert.

Augenscheinlich findet hier derselbe Vorgang statt, wie er bei Carora seit 20 Jahren im Kleinen beobachtet wird, wo die Obersläche der früher pslanzenreichen Ebene, wahrscheinlich nach zu starker Benutzung des Futter- und Brennstosses, nach den jährlichen Ueberschwemmungen dem Zuge der absließenden Gewässer nicht mehr Widerstand leistete, sondern von den sesteren eisen- oder quarzreichen Stellen ausgehend durch zahlreiche Systeme von Flüssen und Nebenslüssen zerschnitten wurde, die jetzt bis zu bedeutender Tiese die Ebenen durchsurchen und jährlich zur Zeit der hestigen Regengüsse und Ueberschwemmungen nicht nur die steilen Abstürze, sondern auch die lehmige Obersläche abwaschen und viele 1000 Cubiksuss sesten Bodens dem Tucujo zuführen.

Diesen aus wagerechten Schichten angeschwemmten Erdreiches gebildeten Ebenen Barzelonas und Cumanas sind geognostisch ähnlich die Ebenen des Apure und Arauca: auch sie bestehen nur aus aufgeschwemmtem lokkerem Erdreich, aus Lehm- und Sandboden; festere geschichtete Gesteine kommen hier nirgends zu Tage, ja selbst von dem die Ebenen Barzelonas zum Theil bedekkenden Trümmergesteine findet sich keine Spur; in der Erstreckung mehrer 100 Quadratmeilen trifft man nicht das kleinste Steinchen und keine bemerkbare Erhöhung unterbricht den meeresgleichen Horizont. Die mittlere Erhebung dieser in meilenweiter Erstreckung fast horizontalen Ebenen ist etwa 300', während die mittlere Erhebung der Ebenen Barzelonas über der Meeresobersläche 500 — 600' beträgt; diese werden von tiefen Flussbetten, deren User sehr hohe fast senkrechte Abstürze bilden, durchschnitten:

jene bei ihrer geringen Erbebung über der Meeresebes fische im Verhältnifs zu der Entfernung von demselben, worden langsam entwissert durch Flüsse, deren niedrige Betten sich durch geringe Anschwellungen des Orinche füllen und des in der benachbarten Ebene fallende Wasser nicht aufzunehmen und abzuleiten im Stande sind. Geringe kaum merkliche Erhebungen eines theils sandigen theils lehmigen Bodens (meelanes oder bances, Dûnen oder Bânke genannt) bieten während der Ueberschwemmungen Thisren und Menschen einen Zufluchtsort; selten und von unbedeutender Erstreckung sind diese Erhebungen in den dem Orinoko näheren Gegenden dieser Flufegebiete, susgedehnter und zusammenhängender in den dem Gebirge näheren Theilen. In der Nähe des ZusammenBusses des Apure mit dem Orinoko giebt es Strecken dieser Ebenen von 300 Quadretmeilen, die während dur Regenzeit 10-13' both mit Wasser bedeckt sind. Von mehren Bewohnern dieser Gegenden wurde mir versichert, dass der Mondwechsel auf die Wasserhöbe des Arauce und Cunaviche von bedeutendem Einflusse sei, daß men beständig zur Zeit des Neumondes ein Anschwellen dieser Flüsse bemerke.

Einen etwas veränderten Charakter besitzen die östlich von diesen gleichförmigen Ebenen des Apure und des
Portuguesa befindlichen, mehr geneigten Ebenen des Guerico, in dessen Mittelpunkt Calabozo liegt; südlich von Calabozo wird dieselbe den mesas von Barzelona ähnlich,
während sich nordwärts von diesem Breitengrade die Mächtigkeit des aufgeschwemmten Landes immer mehr verringert und geschichtete Gesteine, meistens gegen SS(). unter sehr geringem Winkel gehoben, unter dem lockeren
Mergel und Sande hervortreten und banco's und mesa's
bilden, die über die allgemeine ()berflache des Alluvium
in west-östlicher Richtung mit sanst geneigten Abhängen sich
3() 50° erheben. Diese sesten Gesteinschichten der Llanes

sind Sandsteine, mehr oder weniger grobkörnig, mit sandigem Thone, mit Schieferthon und Mergel, selten mit kalkigen Gesteinen wechsellagernd; theils sind diese Sandsteine dünn geschichtet in ziemlich mächtigen (10 - 12') Lagen, weiß, an der Obersläche rostbraun werdend, ziemlich locker, ohne Spur von Versteinerungen mit Schieferthon wechsellagernd und zum Theil unter ziemlich grofsem Winkel aufgerichtet *): — theils sind sie grau gefärbt, kalkig, zuweilen in Kalk übergehend in 2-3' mächtigen Schichten, die häufig in Quadern zerbrochen sind, fast horizontal liegen oder unter geringem Winkel (bis 15°) gehoben sind; sie, wie der Kalk und Thon enthalten häufig Spuren von Pflanzentheilen, Blätter von Dicotylen, Gräsern und Farren und die sie begleitenden Thone (in der Quebrada del potrero südlich von Pao dem südlichen Fusse der Galera aufgelagert) selten Süfswassermuscheln; ebenso diese in einem Thonschiefer, der einen sehr verwitterten, roth gefärbten, quarzigen, unter 5° gegen SSO. aufgerichteten Sandstein begleitet, zwischen der Galera del Pao und Baul (Mesa de Huises).

In der Quebrada de Coco nahe beim Flusse Tisnados westlich von Calabozo trifft man große, 4—6' im Durchmesser haltende, abgerundete Blöcke des grauen, sandigen, Pflanzenreste enthaltenden Kalkes und kalkigen Sandsteins, eingeschlossen in Mergelschichten und bedeckt von 6—8' mächtigen Lagen desselben Mergels, der den gegen 20' hohen Absturz bildet, die überlagert sind von dem quarzigen Gerölle, das in dieser Gegend häufig die Oberfläche bedeckt. Das Streichen dieser Schichten, die die größte Aehnlichkeit mit den tertiären Sandsteinen von Barzelona, Cuma und des unteren Tuy haben, scheint zwischen W. nach O. und WSW.—ONO. zu schwanken oder

^{*)} Diese bilden das Liegende, bei las Lajas nördlich von Calabozo.

ist vielmehr wehl wegen der geringen Neigung schwissiger zu beobschien. Nicht selten trifft man wie in Berzelons die Hühenpunkte der mesen bezeichnet durch Lager von Sandsteinschichten, gewöhnlich aus grobkörnigem, weißsem Quarz bestehend, die zuweilen horizontal zu liegen scheinen, zuweilen bei etwas größerer Ausdehnung einen Winkel von 4 – 6° gegen S. erkennen lassen; die verschiedene Festigkeit der verschiedenen Schichten dieses Gesteins setzte den Fluthen, die einst das Gerölle von der nordwärts befindlichen Galera berführten, einen ungleichen Widerstand entgegen und bildet zuweilen die wunderlichsten Formen von Bänken und Tischen, die die Einbildungskraft der Landleute beschäftigen.

Die bedeutendste Erhebung und fast die einzige Gebirgsformation in den Llano's Venezuelas, cinsolne llugal und Hügelketten an der Sådgrense des Unaregebietes ausgenommen, ist eine kleine Gebirgskotte östlich von der Portuguesa, von dem Vereinigungspunkte der Flüsse Cojedes und Tinaco bis zum rio Chirgua im O. sich ausdehnend und in den größten Erhebungen eine Höbe von 2400' crreichend. Nähert man sich von N. oder O. diosem Gebirge, so trifft man zuerst im Osten bei St. Bertholo am Chirgua-Flusse, im Norden an der Theilung des l'auflusses in zwei Arme niedrige Hugel die weite Ebene unterbrechend, die Vorposten der kleinen Gebirgsgruppe, in einiger Entfernung glaubt man den rothen Sandstein von Cumana wieder zu treffen und erst nachdem durch einige kraftige Hammerschläge ein Stückehen abgesprengt ist, sight man, dass es ein granitisches Gestein ist, das in muchtigen, oft 207 im Durchmesser haltenden Blocken angehauft diese Hügel bildet, die in einer Ausdehnung von 30 Meilen in der Richtung von S noch A. die Ebens durchbrechen, ohne deren horizontale Oberstache zu verthr Abhang wird nicht vom Alluvium bedeckt and in der Ebene findet man keine Bruchstucke dieses Gesteins

Neben diesen Granittrümmerhügeln trifft man andere, aus geschichteten, metamorphosirten Gesteinen bestehende, deren Schichten zum Theil auch mit ähnlichem Granite wechsellagern, wie jene unmittelbar die Obersläche der Ebene durchbrechend, in der man eben so wenig Trümmer dieses Gesteins zerstreut findet; es ist augenscheinlich, dass diese Gebirgsformen schon vorhanden waren, bevor die jetzt ihren Fuss umgebende Erde herangeschwemmt wurde. Entfernt man sich von dem südlichen Ende dieser Granithügelreihe nach Westen, so werden dieselben seltner, dagegen die geschichteten Gesteine, zum Theil höhere zusammenhängende Hügelketten bildend, häufiger. Der Aufrichtungswinkel dieser Schichten beträgt im Durchschnitt 45°, das Streichen scheint am häufigsten von WSW. - ONO. stattzufinden, doch ist diese Beobachtung an diesen unregelmäßig gruppirten und verzweigten Hügelketten, von denen jeder Arm seine besondere Aufrichtung hat, schwierig mit Sicherheit auszuführen. Noch weniger geben die Granilgesteine einen Anhalt zur Bestimmung der Erhebungsrichtung; die ganze Formation streicht fast von S. - N. (genauer vielleicht von SSW. - NNO.), die einzeln stehenden Hügel sind immer von O. - W. gestreckt; da jedoch der Granitfels nicht die ursprüngliche Løge der Gesteine, aus denen er entstanden ist, erkennen läst, ist es nicht möglich ein sicheres Urtheil sich über diesen Punkt zu verschaffen.

Fast regelmäßig ist der Granit durch die Farbe des Feldspathes roth gefärbt, selten findet sich ein weiß gefärbtes Gestein; neben dem schwarzen Glimmer enthält er meist Hornblende, in einzelnen Hügeln sind die ihn zusammensetzenden Bestandtheile kleinkörnig, in andern erreichen die Feldspathkrystalle eine Länge von 4 Zollen; immer findet man Blöcke, die durchsetzt sind von 2 — 4" mächtigen Schichten eines Sandsteines, der besonders an den Schichtungsslächen, wenn nicht in der ganzen Masse

Glimmer, Hornblende, meist auch kleine Feldspethkrystalle enthält, zuweilen finden sich Schichten innig gemengt aus Sand und seinen Feldspathkrystallen, und auch solche, die gänzlich aus seinkörnigem Feldspath mit eingesprengten Hornblende- oder Glimmerkrystallen bestehen *).

Nur einmal am Caño de Aceite beobachtete ich eine nicht zertrümmerte noch zusammenhängende 60 - 70' hebe Kuppe dieser granitischen Pelsart in ihren oberen Lagern mit jenen metamorphosirten Sandsteinschichten wechsellagernd, die gegen NO. grenzte und zum Theil bedecht wurde von Quarzschichten und rothem glimmerhaltigem Thone, die gegen SW. unter 80° aufgerichtet waren. Das unterste der zu · Tage kommenden Gesteine war Granit, der eine abgerundete, wenige Fuß aus dem aufgeschwemmten Lande hervorragende Kuppe bildete, an der Nordustseite waren derselben die metamorphosisten mit Granitund Quarzfelsschichten wechsellagernden Gesteine aufgelagert; der Abhang, den die Schichtenköpse bildeten, betrug 40-45°, es schien mir, als wenn derselbe durch spätere Wassereinwirkung erzeugt, als wenn der jetst freie Theil der unteren Kuppe des härtesten Gesteins Mohgelegt sei durch späteren auf ihn ausgeübten Wellenschlag, der auch vielleicht die Abrundung der Granitmassen, die die ubrigen Hugel zusammensetzen, bewirkt hat; ich ben daher zweiselnd, ob das zu beobachtende Streichen der granitischen Schichten von WNW. --- (180), als Wirkungsunie der hebenden Kraft zu betrachten sei, zu welcher Annahme man im ersten Augenblicke sich um so mehr nahert, als auch die nur granitischen Hügel in dieser Richlung gestreckt sind.

^{&#}x27;I Vergleicht man diese liesteine mit dem gleich zu bescherebenden Porphyron und anderen metamorphosisten liestenmen in seheint der Schlule durchaus gerechtleringt, dats derse tien nite nur vollkummers metamorphosiste Floreschiefer und Theowinsterbereren seien

Einige Meilen östlich von diesem Caño de Aceite bei I. Juan in der Nähe des Pao viejo beobachtete ich ein inliches Beisammenliegen und theilweises Decken des yenites durch geschichtete Gesteine, und zwar hier ein uarzgestein, ein zusammengesinterter grober Sandstein mit eifsem Bruche, außen gelblich gefärbt, die fußdicken und ächtigern Schichten unter 45° gegen NW. gehoben, das treichen fast von SW. — NO., einen gegen 200' hohen ügel bildend; auch hier waren die an der SO.-Seite anrenzenden Granithügel in der Richtung von WNW. — SO. gestreckt; doch ließ sich hier noch weniger eine treichungsrichtung beobachten, da diese Hügel nur aus rümmern bestanden.

Das Quarzgestein, das diese Hügel von St. Juan bilet, findet sich ziemlich verbreitet in diesem ganzen Gergsstocke *) abwechselnd mit einer feinkörnigen Breccie in Quarz und röthlichen und blauen Thonschieferstücknen und mit einem blauen oder röthlichen Thonschiefer. uweilen enthält dieser Thon kleine weiße poröse Körerchen, die sich ganz ähnlich in einem röthlichen, sangen Thone sinden und die um so mehr zersetzte Feldathkrystalle zu sein scheinen, als sich in anderen ähnchen Thonschiefern neben blauen, verhärteten Thonhieferbruchstückchen wirkliche Feldspathkrystalle in ganz inlicher Weise eingesprengt sinden. Kalk sindet sich nicht,

^{*)} Auch nach Osten hin scheinen sich Trümmer dieses dichten Quarzgesteines verbreitet zu haben und zwar jetzt die unteren von dem Alluvium bedeckten Schichten bildend, während das in diesem vorkommende Gerölle mehr den Quarzgesteinen der Galera ähnlich sind. Die Mesa von Calabozo besteht aus einem durch quarzigen rothen Thon verkitteten Conglomerat von faustgroßen, abgerundeten Stücken eines dichten, weißen Quarzes und ein ähnliches Conglomerat setzt die östlich von dieser mesa befindlichen Höhenpunkte der Ebenen Barzelonas Tucusipano, Titiriji, Macho, Magdelena etc. zusammen.

statt dessen, zwischen den Thonschiefern, chloritische, serpentinartige Schichten.

In der Nähe des Cojedes finden sich diese im Mittelpunkte des Gebirges gefrittet vorkommenden Gesteine noch mehr verändert. Die obersten Schichten der hier meist unter 45 - 55° gegen SO. oder NW. aufgerichteten Felsarten sind fast unveränderter blauer oder brauner Thonschiefer und die Thouschieferbreceien, die auf quarzigem Thonschiefer ruben, der fast in Jaspis verändert ist, auf den nach unten ein grüner Sandstein, ein quarziger Thonschiefer, in dem olivinartige Körner eingesprengt sind, und die seinkornige Breccie solgen, welche letztere bier krystallinisch seldspathartig geworden ist, zum Theil sast in Feldspathporphyr übergebend wechsellegernd mit den dem rothen Thone entsprechenden Schichten, die hier durch húchst feinkúrnige Feldspoth - und Hornblendemessen ersetzt ist, in denen sich größere gelb oder röthlich gesurbte Feldspathkrystalle eingesprengt finden.

Organische Rosto, die über das Alter der Gesteine Aufschlufs geben könnten, habe ich nirgends in diesen Gebirge gesunden, die seinkornige Breecie ist jedoch der ber Pao, St. Franzisco und Parapara vorkommenden, hier Nummuliten haltigen, in ihrem Gefuge und in ihren lagerungsverhältnissen so ähnlich, dals es sehr nahe lægt su vermuthen, dass beide geologisch gleichwertbige Gebide seien, sus denen die Porphyre und Syenite in Folge der plutonischen, die Erhebung bewirkenden krufte entstanden Ihr Verhaltnifs zu dem aufgeschwemmten Lande deutet auf em jungeres Alter dieses. Ob nun die beiden, aus den verschiedenen Felsarten bestebenden, bier nebeneinander vorkommenden Gebirgsformationen der geschichteten und der krystallmischen Trummergesteine zwei verschiedenen Erhebungsepochen zugehoren und welche von beiden in diesem Falle die altere sei, ist bei ganzlichem Mangel sen Verstemerungsführenden Schichten und bei der Indentiech-

keit der Streichungsrichtungen sehr schwierig zu bestim-Die Uebergangsbildungen des Granits in die geschichteten Gesteine und die Wechsellagerung desselben zwischen diesen spricht nur für die Entstehung beider aus chemisch und physikalisch ähnlich zusammengesetzten Gesteine; es ist aber wohl nicht mit Gewissheit zu entscheiden, ob einmalige, an verschiedenen Punkten verschieden krästig wirkende plutonische Einslüsse oder wiederholte Einwirkungen derselben die Metamorphose der neptunischen Ablagerungen bewirkten. Für das Letztere spricht, wie mir es scheint, das nahe Beieinandervorkommen eines Hügels aus gefritteten Schichten und eines aus Granitblöcken aufgethürmten (z.B. bei Curumoto und St. Bartholo), die von der Streichungslinie der Quarzschichten bei St. Juan verschiedene Erstreckung des benachbarten Syenitberges, so wie auch das Zertrümmertsein des augenscheinlich ursprünglich geschichteten Granits.

Das vorherrschende Streichen der geschichteten Gesteine von WSW.—ONO. spricht dafür, daß deren Hebung der Epoche der jüngeren Kreide angehört, daß also dieselben mit dem Gebiete von St. Juan, Parapara, Ortiz u. s. w. gleichzeitig gehoben wurden. Der Stoß, der die Hebung jener bewirkte, in mehren parallelen Linien das Gebirge von Merida und Trujillo durchkreuzend, verbreitete sich, ostwärts von diesem, nördlich in dem jetzigen Küstengebirge die größte Krast äußernd mehr südlich mit geschwächter Krast wirkend und hier an seiner Südgränze wieder stärker hervortretend, während der übrige zwischen der Galera des Pao, Ortiz u. s. w. und der des Baul liegende Theil der Llanos von Caracas in seinem zum Theil in gleicher Richtung streichenden mesas *), die erst in einer späteren Periode ihre jetzige Höhe er-

^{*)} Die auf dem dünngeschichteten, versteinerungsleeren, weißen rostbraun werdenden Sandstein ruhenden (las Lajas).

reichten, nur eine geringe Wirkung desselben erkennen lässt.

Die genauere Altersbestimmung der Hebung des granitischen Trümmergesteins, das die von S. nach N. streichende Hügelreihe des östlichen Theils der Galera, das Baul, zusammensetzt, so wie derjenigen des der Mündung des Caura in den Orinoko gegenüber beginnenden, gleichtaufenden Höhenzuges der "Sierrita" wird höchet wahrscheinlich erst nach der geognostischen Untersuchung des Parima-Gebirges möglich sein, von dem dieselben allem Anscheine nach nur Aeste sind.

Ueber jenes, das tertière Gebiet der Ebenen begrenzende Gebirge der jungeren Kreide, das besonders deutlich bei Ortiz und Parapera durch die hier häufig vorkommenden Nummuliten ausgedrückt ist, habe ich schon im vorigen Jahre die Ehre gehabt einiges zu berichten. Es debnt sich diese Gebirgsformation westlich über Pao, Sen Carlos, Altar Sarare u. s. w. bis an das Gebirge von Trujillo aus, dessen sällichen Fuß wie den des Gebirges von Merida es in geringer Ausdehnung zu umgeben scheint. (Es sehlte hier noch die Beobachtung sossiler Organismen.) Nordwarts kann man die zu dieser Formation gehörenden Schichten bis an die Nüste von Pt. Cabello verfolgen und westwarts verhert sie sich nach der Erhebung im Morre Unare an der Grenze des tertiuren Gebietes von Barselona unter die Gesteinschichten dieses. Dass unter den Nummulaten subrenden Thonen, halben und Brecesen dieser jungern Kreide beim Morro Unare und in der Nabe des cerro de Flores bei Malpaso amischen St. Juan und l'arapara die Schichten der alteren Kreide zu Tage Lommen, erwahnte ich damals ohne das Vorhommen son organischen Einschlüssen am letztern Orto beobechtet zu haben und jetzt ist mir auch dies nach nochmaliger l'atessuchung der Gegend von Pao bis Orituco gelungen, in dieser ganzen Erstrechung tritt überall am Sudrande der

oberen Kreide und in den tieferen Schluchten der mehr nördlichen, dem höheren Gebirge näheren, Gegenden, das dunkle, dünngeschichtete, kalkige und kieselige Gestein Ammoniten und Inoceramen enthaltend hervor *). Nach Süden wird es von dem aus quarzigen Sandsteinen und Thonschichten, meist von geringer Mächtigkeit bestehenden unter sehr steilen Winkeln meist gegen N. aufgerichteten, die Ebenen von dem Gebirge trennenden Höhenzuge, der Galera, begrenzt **).

Der südliche Fus dieser, die Grenzen des Kreidegebirges (des tertiären Landes) bezeichnenden Sandsteinhügel wird bedeckt von den kalkigen oder thonigen, grauen,
weichen Sandsteinen, geschichtet mit Mergeln und Thonen
hier unter 15° aufgerichtet, die sich, an den vegetabilischen (seltner animalischen) Einschlüssen kenntlich, über
die Ebenen von Calabozo ausbreiten; vielleicht waren diese
im tertiären Meere ausgedehnte seichte Inseln und Untiefen, die, die Galera von Ortiz mit der des Baul verbindend, das tiefe Meer des jetzigen Unaregebietes von dem
des jetzigen Apure und Portuguesa schieden. Wenn nicht

^{*)} Neben den Kalkspathen, die sich in diesen Versteinerungen so wie in den Klüsten des Gesteines häusig auskrystallisirt sinden, trifft man nicht selten einseitig ausgewachsene regelmäßig gebildete Quarzkrystalle.

der Höhenzug, sondern aus einzelnen von Ost nach West nebeneiganderliegenden Höhen die von WSW.—ONO. sich in der Regel nur einige Meilen ausdehnen, gebildet, deren Quarz und Thonschichten von O.—W. streichen. Die tertiären Gebilde, die sich durch diese Streichungslinie zu erkennen geben, legen sich im Westen an den südlichen Fuss dieser Hügelkette und dringen in Osten, wo die dieselbe zusammensetzenden Glieder einen geringeren Zusammenhang haben, weiter zwischen dieselben nach Norden ein; der in mandelsörmige Stücke spaltende blaue Schieserthon, der bei St. Antonio im Gebirge Cumana's in der Coma de la Virgen mit rothen Sandsteinschichten

Letzteres schon gleichzeitig mit der Erhebung der oberen Kreide über die Meerescherfliche gebeben wurde, was die Untersuchung des Gebirges am Westrande desselben ergeben wird. Der aufserste die Llenes begrensende Böhenzeg des Sédrandes der Gebirge von Meride und Trajillo die Mese's von Petraza, Varinas, Guenere u. s. w., obgleich ohne Versteinerungen, scheinen jüngere Büldungen, der oberen Kreide sufgelegert und gegen S. gebeben. Auffallend ist die Armeth an fossilen Resten von Secthieren, die sich nur an den Sädkästen das Gebirges von Cumana (Bergantin) in größerer Anhäufung finden, während sie in den Niederungen des Apuregebietes gans zu fehlen scheinen. Wahrscheinlich verhinderten die bedeutenden Auschwemmungen von Sand und Lehm, die aus dem augrenzenden behen und steilen Gebirge durch die plützlich mit großer Kraft berabeterzenden, atmosphärischen Niederschläge bergeführt und in dem tiefen und kalten Meeresgrunde abgesetzt wurden, die Ansiedelung dieser Thiere in der sherdies vielleicht nur kurze Zeit dauernden Poriode; während an den flachen Kästen des Inselgebirges von l'umana cin waniger veranderlicher warmerer Mouras-

wecherlagert, die ich als obere Arhichten der jüngeren Kreide betrachtete und der sich im Gebirge von Uchtre und Cupera westlich vom Rio chico, mit fast suiger strhendem Quarzfein wecherlad, Andet, wo ich ihn für tertiör zu halten genrigt war, und der auch bei 9. Juan in den oberen Schichten beskachtet wurde, hodet nich antwärts von N. Nebastian bei N. Cammiro mitemlich mächtigen (30°) Achichten, wecherliegernd mit 4 — 6° machtigen Behichten eines kalkigen Thouschiefers (wie bei 5 Juan) die jüngere Kreide in widersmatger Auslagerung bederhend. Mansieht hier, was bei N. Juan nicht erkannt wurde, daß das Streichen dieser oberen, in geringer Ausdehaung hie und wirder austretenden Achichten fast von W — (), (mit geringer Abweichung noch N.) stattfindet, während die Behichten den ganzen Kreidegebieten von Parapara, S. Francisco u. a. w. von WnW, — ONO. (oder von RW. NO.) streichen.

grund dem thierischen Leben geringere Hindernisse entgegensetzte; so wie noch jetzt daß das die hohen, steilen
Abhänge der Küsten von Pt. Cabello bis Cabo Codera bespülende Meer weniger von Mollusken und Korallenbauenden Polypen belebt wird, wie die slache Küste von Coro
und Cumana.

Wahrscheinlich erst mit der Erhebung der tertiären Gebiete von Coro, Araya, dem Tuy- und Capaya-Gebiete wurden die weiten Strecken der jetzigen Llanos von Varinas, Calabozo und ein Theil des Gebietes von Barzelona über die Meeresoberfläche emporgehoben, während ein anderer Theil der letzteren und zwar der südliche wohl erst einer späteren Periode seine jetzige Höhe über dem Meeresspiegel verdankt.

Ueber die Anwendung des gebranntes Kalks statt des rohen, bei dem Betriebe der Koakshohöfen auf der Königshütte in Oberschlesien.

Herrn Hatten – Inspector Eck.

Die sehr günstigen Resultate von der Anwendung der gebrannten Kalks statt des rohen Kalksteins bei dem Hobolenbetriebe zu Ougrée in Belgien, wie solche im Mont Januar vorigen Jahres durch die Herren Ingenieure Montefiore, Levi und Emil Schmidt im Mining-Journal veroffentlicht worden sind, gaben die Veranlassung zu einer nochmaligen Wiederholung des hieruber bereits vor 12 Jahren hier angestellten Versuchs, welcher zwar den gehegten Erwartungen keineswegs entsprochen hatte, jedock als nur zu kuzze Zeit fortgesetzt, jetzt, nachdem man auf jenem Hütten-Etablissement so gunstige Resultate erlangt hat, nicht mehr als maafsgebend betrachtet werden konnte

Der jetzige Versuch und Gegenversuch dauerte m Ganzen 5 Monate, in welcher Zeit man 2 Hoholen abwechselnd mit rohem und mit gebranntem kalk betrieb, so dals für jeden der beiden Hoholen ein 10 wochentlicher Betrieb mit gebranntem Kalk und als Gegenversuch em 10 wöchentlicher Betrieb mit rohem Kalkstein stattgefunden hat.

Es bedarf kaum der Erwähnung, das beide Hohösen unter ganz gleichen Verhältnissen hinsichtlich der Beschaffenheit der Erze, der Koaks, so wie der Windführung betrieben worden sind und dass man bei jedem der beiden Oesen auch einen gleichen Grad des Gaargangs zu erhalten suchte.

Zuvörderst bestimmte man den beim Brennen des hiesigen Kalksteins stattsindenden Gewichtsverlust, welcher sich im Durchschnitt zu 38 Procent ergab. Diesem entsprechend waren 100 Theile des hiesigen Kalksteins 2 Theilen des gebrannten Kalks gleich zu setzen, wogegen man aber von letzterem beim Betriebe des Hohosens 3 des Gewichts vom rohen Kalkstein anwendete, theils weil beim Brennen des Kalks im Großen einzelne Stücke nicht vollkommen gaar gebrannt ausfallen, theils weil der gebrannte Kalk bis zu dessen Verwendung etwas Wasser aus der Lust anzieht. Bei einem durchschnittlichen Zuschlag von 30 Procent rohem Kalkstein zur Erzgattirung betrug mithin der des gebrannten Kalks nur 20 Procent.

Die Resultate hinsichtlich des Koaksverbrauchs, so wie der Roheisenproduction stellten sich bei beiden Hohöfen wie folgt:

I. Bei dem Wedding-Hehofen.

e. mit robom Katkatoin. Im Monat Japuar his sur Mitto Fotours and im Monat Mai 1829				h, mit gebranntem Kath. Von der Mitte der Monata Pehruse his zum Rade des Mussin April 1858			
Wo- choo- gabl	Kenks- vor- branch	Robelson- production		Wa- shee- sahi	Kooke- tor- branch	Referenc- production	
	Teen, *)	Cir.	P64.		Tonore	Ctr.	PM.
	619	346	90		R14	746	35
- 8	490	694	35	1	1438	936	30
3 1	846	781	73		774	784	100
- 6	622	600	60 73	4	786	679	30
- 5	R04	676	75	3	836	730	85
- 6	613	T23	30	- 6	796	630	73
- 7	844	789	60	1.	774	899	85
- 0	258	796	10	- 0	Tree:	665	66
9	846	730	180	9	1990	620	000
10	736	473	85	10	820	7177	60

Das Robeison war bei beiden Versuchschmeisen ein vollkommen graues mit grobkörnig glänzendem Gefüge, wie es hier in der Rogel zur Verpuddlung erblasen wird. Der Konksverbrauch zu 100 Pfd. Robeisen betrug durchschmittlich:

- a) Bei dem Betriebe des Hohofens mit robem Kalkstein 7,35 Kubikfuls à 31 Pfd. = 22% Pfd.
- 4) Bei dem Betriebe mit gebranntem Kalk 7,2 Kabaklah = 223 Pfd.;

mithin belrug beim Betriebe mit letzteren die Kooksersparnifs etwa 2,2 Procent

Die Mehrproduction berechnet sich zu 3,3 Procentien bei der Anwendung des halbs im gebrannten Zustande.

^{1.} I fonce on 72 Cabiblish.

II. Bei dem Heinitz-Ofen.

a. mit rohem Kalkstein. Von der Mitte des Monats Februar bis zum Ende des Monats April 1852			b. mit gebranntem Kalk. Im Monat Januar bis zur Mitte Februars und im Monat Mai 1852				
Wo- chen- zahi	Koaks- ver- brauch	Robeisen- production		Wo- chen- zahl	Koaks- ver- brauch	Roheisen- production	
	Tonnen	Ctr.	Pfd.		Tonnen	Ctr.	Pfd.
1	790	690	85	1	710	680	55
2	806	788	90	2	688	664	 -
3	774	708	15	3	604	636	100
4	654	580	60	4	766	615	45
5	666	555	-	5	768	664	55
6	752	622	90	6	666	600	25
7	728	611	50	7	710	682	10
8	690	624	105	8	756	680	100
9	720	651	60	9	756	733	95
10	710	596	90	10	748	626	70
10	7290	6430	95	10	7172	6585	5

Der Koaksverbrauch für 100 Pfd. Roheisen betrug hiernach durchschnittlich:

- a) Bei dem Betriebe des Hohofens mit rohem Kalkstein 7,33 Kubikfus = 227 † Pfd.;
- b) Bei dem Betriebe mit gebranntem Kalk 7,04 Kubiksuss = 2181 Pfd.;

hiernach betrug bei dem letzteren die Ersparniss an Koaks 4 Procent.

Die Mehrproduction an Roheisen bei dem Betriebe mit gebranntem Kalk berechnet sich auf 2,4 Procent.

Als Durchschnittsresultat ergiebt sich für beide Hohöfen zusammen bei der Anwendung des gebrannten Kalks,

- 1) eine Ersparniss an Koaks von 3,1 Procent und
- 2) eine Mehrproduktion an Roheisen von 2,85 Procent.

Es wird sich aber für die Ersperungen an Brennmaterial und für die Mehrproduktion an Robeisen auf verschiedenen Hüttenwerken auch stets ein verschiedenes Resultat herausstellen und zwar theils nach dem der Beschaffenheit der Eisenerze angemessenen Verhältnis des Kalkzuschlags, theils nach dem Verhältnis des beim gewöhnlichen Betriebe stattfindenden Kohlenverbrauchs für 100 Pfd. Robeisen.

So sind z. B. die hier orlangten Resultate aussallend ungünstiger als diejenigen, welche man in Ougree erhalten hat. Dort hat namlich durchschnittlich bei einem 6 monatlichen Betriebe mit gebranntem Kalk die Koaksersparnis nicht weniger als 9,6 Procent und die Vermehrung der Robeisenproduktion sogar 23 Procent betragen.

Für diese sehr bedeutende Ersparung an Koaks ist aber zu berücksichtigen:

- 1) dass in Ougrée der Zuschlag an robem Kalkstein durchschnittlich 40 Procent, hier dagegen nur 30 Procent beträgt, wodurch also in Ougrée zur Umwandlung der um i größeren Monge von Kohlensäure in Kohlenoxydgas um so viel mehr Kohle consumert wird, abgesehen von der in gleichem Verhältniss sich steigernden Abkühlung des Ofens durch die Entwicklung der Kohlensäure selbst, indem diese aus dem sesten in den gassormigen Zustand übergeht. Hierdurch allein reducirt sich die angegebene Ersparung an Koaks von 9,6 Procent bei dem hiesigen Betriebe auf 1, mithin auf 7,2 Procent
- 2) Dals in Ougree zu der Darstellung von weilsem Robeisen, der sonte d'assinage, zu 1(4) l'id desseiben
 durchschnittlich nur 156 l'id. Koaks bei der Anwendung von rohem Kalkstein verbraucht werden, wahrend hier bei der Erzeugung von grauem Robeisen,
 wie diese durch die biesigen Betriebsverhaltnisse be-

dingt ist, durchschnittlich 227½ Pfd. Koaks ersorder-lich sind.

Die bei der Anwendung von gebranntem Kalk'erwachsende Koaksersparniss vertheilt sich mithin bei dem hiesigen Betriebe auf ein bedeutend größeres Versuchsquantum an Koaks und die ad 1. auf 7,2 Procent reducirte Koaksersparniss vermindert sich fernerweit im Verhältniss jenes verschiedenen Kohlenverbrauchs von $156:227\frac{1}{4}=100:146$ auf $\frac{7,2\cdot100}{146}=4,9$ Procent, wogegen die wirkliche Koaksersparniss hier nur 3,1 Procent betragen hat.

Diese Differenz ist indefs nicht sehr bedeutend, und ließe sich wohl dadurch erklären, daß, bei der mulmigen Beschaffenheit der hiesigen Erze, die durch die Gebläseluft sich bildenden reducirenden Gase nicht so kräftig in die Beschickungsmasse einwirken, als bei den belgischen Hohöfen, und dass daher hier zur Reduction der Erze, und zwar vorzugsweise bei der Anwendung des gebrannten Kalks, ein Theil der Kohle selbst zur Reduction unmittelbar in Anspruch genommen wird, während bei der Anwendung des rohen Kalksteins das im Innern der Beschikkungsmasse durch Mitwirkung der Kohle sich erzeugende Kohlenoxydgas, die Stelle der Kohle als Reductionsbeförderungsmittel vertritt, so dass hiernach die durch den rohen Kalk herbeigeführte Kohlenoxydgasbildung bei dem hiesigen Betriebe nicht ganz so nutzlos sein würde als bei den Belgischen Oefen, bei welchen die durch die Gebläselust sich erzeugenden reducirenden Gase die lockere Beschickungsmasse stark genug durchdringen, um die Reduction der Erze in einem höheren Grade zu vermitteln. Der Nachtheil des Kohlenverbrauchs zur Bildung von Kohlenoxydgas aus der Kohlensäure des Kalksteins würde hiernach durch die Verwendung jenes Gases zur Reduction der Erze in gewissem Grade ausgeglichen werden.

Außerdem findet aber hier wie dert bei der Anwendung des roben Kalksteins auch dadurch ein größerer Kohlenverbrauch für 100 Pfd. Robeisen statt, daß bei der Entwicklung der Kohlensäure aus dem Kalkstein eine gewisse Quantität von Wärme gebunden und mit der größeren Gasmenge, welche sich im Ofen erzeugt, auch ein größeres Wärmequantum nutzlos zur Gicht hinausgeführt wird. Es scheint fast, dass bei dem hiesigen Betriebe der Mehrverbrauch an Koaks, bei der Anwendung von rohem Kalkstein, hauptsächlich hierin begründet sei, und dass dieser Erfolg bei den belgischen Oesen in einem ungleich geringeren Grade eintritt. Die noch bedeutendere Differenz bei der Anwendung des gebrannten Kalks hinsichtlich der Mehrproduction an Robeisen zwischen hier und Ougree ist dagegen nicht leicht zu erhlären, wenn auch dort des Gewicht der Erzettze in dem Verhältniss der um 6,5 Procent höbern Ersperung an Koaks höber gesteigert worden ist als hier. Der Gichtenwechsel ist hier bei gebranntem Kalk im Durchschnitt fast derselbe gewesen wie bei rohem Kalkstein, während in Ougrée bei der Anwendung von gebranatem Kalk ein viel lebhafterer Gichtengang stattgefunden hat.

Die hier erlangten pecuniaren Vortheile sind nur sehr gering und betragen für einen Centner Roheisen etwa 3 Pfennige, wenn die zum Brennen des Kalks verwendeten Cynder (kleine Koaks) nur mit den Reinigungskosten berechnet werden. Es schwindet dieser Gewinn aber ganzlich in der Zeit, wo sich Gelegenheit darbietet, die Cynder zu dem bestehenden Verkaufspreise abzusetzen, wie dies im Winter öfters der Fall ist.

Ob mithin aberhaupt ein Vortheil von der Anwendung des gebrannten Kalks auf irgend einem Huttenwerk zu erlangen ist oder nicht, wird sowohl von den Betriebsreudtaten, die sich, wie schon bemerkt, für jedes Huttenwerk anders stellen, als auch, wie sich von selbet versteht, von

dem Werth des zum Brennen des Kalksteins anzuwendenden Brennmaterials, wenn nicht etwa die Hohofen-Gichtgase selbst dazu benutzt werden, abhängig sein.

Es bleibt nur noch zu erwähnen, dass das bei der Anwendung von gebranntem Kalk erblasene Roheisen, bei der Verpuddlung und Verarbeitung zu Stabeisen, ein eben so gutes Produkt geliesert hat als das bei rohem Kalkstein erblasene Roheisen.

Bemerkungen über das Maschinenwesen aufden Kohlengruben Belgiens und Nord-Frankreichs;

gesammelt auf einer Reise im Herbst 1850.

V ...

Herrn Diock,

Maschinenbau-Inspector des Westphälischen Haupt-Bergdmittatts

Förderung.

Die Schächte der Kohlengruben in Belgien und Nord-Frankreich sind theils ausgemauert, theils euvelirt. Die ausgemauerten Schächte sind rund, die euvelirten achtechig und vieleckig.

Bei den meisten Tiesbauten hat man besondere Schachte zur Forderung und besondere Schachte zur Wasserhaltung.

Die Fordergefälse, welche in den Forderschächten ihre Anwendung finden, sind von den verschiedensten Formen und Constructionen.

Bei den älteren Schächten sieht man die Tonnen, bei den neueren die Wagen mit ausgebauchten Seitenwanden Erstere bis zu 50 Scheffel, letztere bis zu 12 Scheffel Inhalt. Eine Führung der Gefasse im Schächt ist seiten ebenso die Anwendung der Fordergestelle

Drahtscile anwenden kann, und daher so gut, wie uberall, nur platte Aloc- und Hanfseile in Thatigheit antriff. Diese

drehen sich nicht in sich, wie die runden Drahtseile, und sind bei ihren bedeutenden Abmessungen nicht so beweglich, als die breiten Drahtseile, treiben das Gefäß daher nicht gegen die Wände des Schachtes, sondern führen es in der Mitte desselben empor. Die platten Drahtseile haben nirgend lange gehalten und sind demnach dort, wo sie eingeführt und wo ich sie im Jahre 1841 sah, durch die Aloe- oder Hansseile wieder verdrängt worden.

In unsern Revieren, wo die Fördergestelle in Leitungen gehen, bewähren sich die breiten Drahtseile und liefern günstige Resultate, jedoch müssen dieselben nicht mit Draht zusammengenähet, sondern durch eiserne Bolzen alle 6 bis 7 Zoll zusammengehalten werden, so wie sie von Felten und Guillaume zu Cöln das Pfund zu 4½ bis 5 Sgr. angefertigt werden.

Das sich Drehen der runden Seile in sich führt darauf hin, auch in den hiesigen Revieren statt der runden, breite Drahtseile anzuwenden, indem bei diesen die Reibung des Fördergestelles in den Leitungen des Schachtes geringer seip wird.

Die Fördergerüste pflegen in Belgien leichter construirt zu werden, als bei uns. Sie bestehen aus einem einfachen Fördergerüst von 2 Bäumen, nach hinten und nach den Seiten abgestrebt, oben mit einem Holme, etwas tiefer mit einem Riegel verbunden, auf welchem letztern die 4 Stützen, welche die Seilscheiben tragen, aufstehen, während sie an dem Holme befestigt sind.

Das Fördergerüst ist nicht mit dem Maschinengebäude verbunden, sondern steht frei in demselben; häufig auch ohne alle Ueberbauung über den Fördertrummen.

Werth hat diese Einrichtung für die hiesigen Reviere nicht, da die Förderung mit Leitung im Schachte eine Fortsetzung der Schachtzimmerung über Tage und zwar so weit, als das Fördergestell gehoben wird, erfordert.

Eben so wenig kann man hier bei dem strengern

Winter des Fördergerüst unüberbeut lessen. Die Leute auf dem Schachte würden zu sehr leiden, indem sie jeder Witterung Preis gegeben wären.

Die Entsernung der Fördertrommeln von dem Schochte, so wie die Höhe der Seilscheiben über demselben ist meistens bedeutend, 40 bis 60 Fuß. Die Fördertrommeln sind nicht anders, als auf den Zechen hier, wo breite Seile liegen, construirt.

Ebenso bieten die Fördermaschinen selbet nichts Bemerkenswerthes der. Man Andet Condensationsmaschinen,
Hochdruckmaschinen, liegende, stehende, mit und ohne
Expension arbeitende, mit 2 Steuerungsochsen, mit einer
Steuerungsachse, mit Schiebersteuerung und mit Ventilsteuerung.

In diesem Augenblicke waren wieder die Maschinen mit liegendem Cylinder Mode; ein anderes Wort habe ich nicht dafür und die nächste Zukunst scheinen die Maschinen mit schwingendem Cylinder zu haben, vielleicht mit 2 Cylindern und ohne Schwungrad.

Alles wechselt in der Welt und hat seinen Kreisiges, so auch die Ansichten der Techniker über die zwechmisigste Construction der Dampsmaschinen. Ich ziehe die Balancier-Maschine mit Schwungrad und stehendem Damps-Cylinder als Fördermaschinen allen andern Constructionen vor. Hierbei will ich noch bemerken, dass man bei den liegenden Cylindern die Schiebersteuerung so anbrachte, dass die im Cylinder und in den Dampsröhren condensirten Wasser von selbst absossen.

Sammtliche Maschinen haben Vorgelege in dem Verhältnis 1:4 bis 1:1 und Abertragen mittelst derselben die Bewegung auf die Fördertrommeln.

Auf der Grube L'Aumonier bei Lüttich hat man, um die doppelte Biegung des Förderseiles zu vermeiden, dieselbe Einrichtung, wie auf der Zeche Constantin der Große bei Essen getroßen, indem jeder Fördertrommel eine besondere Achse mit Rad gegeben ist; die beiden Räder von gleichem Durchmesser greifen in einander, theilen den Fördertrommeln die entgegengesetzte Bewegung mit, ohne daß das eine Seil zwiefach gebogen wird. Der Seilverschleiß ist bei dieser Einrichtung bedeutend geringer, als bei der gewöhnlichen Constructionsart der Trommeln.

Die größte mittlere Umfangsgeschwindigkeit der Fördertrommeln, oder mit andern Worten: die größte mittlere Geschwindigkeit des Fördergefäßses im Schachte beträgt 7,17 Fuß und die gewöhnliche mittlere Fördergeschwindigkeit 3,19 Fuß für 1 Secunde.

Bei dieser geringen Fördergeschwindigkeit und bei dem bedeutenden Zeitverluste beim An- und Abschlagen der großen Fördergefäße und deren Ladung und Leerung, und der Förderwagen ohne Fördergestell, sind, wie sich von selbst versteht, auch die Fördermengen, die aus einem Schachte gehoben werden, gering.

Bei den großen Fördergefässen werden höchstens

6 bis 8 Züge in 1 Stunde,

bei den kleinen Fördergefässen werden höchstens`

8 bis 12 Züge in 1 Stunde

gemacht, so dass täglich aus einem Schachte im Kohlenbecken von Charleroy im Mittel 1260 Scheffel und höchstens 2160 Scheffel und im Kohlenbecken von Mons bei den neuern Anlagen im Mittel 2700 Scheffel und höchstens 4320 Scheffel Kohlen gefördert werden.

Auf den 62 Förderschächten der Compagnie propriètaire des mines d'Anzin etc. bei Valenciennes sind im vorigen Jahre 16,200,000 Scheffel, d. h. für einen Förderschacht für die 12 stündige Schicht bei etwa 260 Arbeitstagen 1000 Scheffel Kohlen zu Tage gehoben worden, und der Betrieb und der Verkauf geht hier flott.

Die Wasserhaltung.

Die Pumpen sind theils Sauge - theils Druckpumpen von den verschiedensten Durchmessern und Satzhöhen.

Ich habe dieselben bis zu 18 Zoll Durchmesser und 56 Ltr. Satzhöhe gefunden.

Die einzelnen Pumpensätze und Lager, so wie die Schachtgestänge, sind wie in den hiesigen Revieren construirt.

Des Einbauen der einzelnen Pumpentheile geschicht theils mit Pferde- und Handgöpeln, theils mit Kabeln, die neben den Gebäulichkeiten und auch in denselben aufgestellt sind.

Gewöhnlich ist die ganze Wasserhaltungsmaschine umbauct, und selten findet man die in England übliche Einrichtung, dass das Maschinengebäude mit dem Balancierpleiler abschneidet.

Auf der Zeche Nord du Bois de Boussu wurde der Balancier der nach Cornwall'schem System erbaucten Wasserhaltungsmaschine von 7 Fuß Cylinderdurchmesser und 10 Fuß Hub im Cylinder von 2 eisernen Säulen getragen. Ich erwähne dies nur, um die Unzwechmäßigkent nachzuweisen, daß auf der Zeche ver. Engelsburg auf Antrag der Starkerader Hütte ein gemauerter 6 Fuß breiter, bereits erhärteter Balancierpfeiler abgebrochen und mit einer Eisenmasse zum Betrage von 15(8) Thlen. verstarkt, wieder aufgeführt wurde

Die Wasserhaltungsmaschinen sind, je nach ihrem Alter, nach den verschiedensten Systemen erbaut. Man sieht Newcomen'sche, einfach wirkende, Watt'sche mit niederem und mit mittlerem Drucke, Cornwali'sche, einfach wirkende Balanciermaschinen, mit mittlerem Drucke und ohne Condensation, doppelt wirkende Balanciermaschinen mit Schwungerad mit mittlerem Drucke und ohne Condensation, einfach wirkende Balanciermaschinen mit mittlerem Drucke und ohne Condensation, bei denen der Balancier unter dem Cylinder liegt; eben solche doppelt wirkend, doppelt wirkende Maschinen ohne Balancier mit Schwungrad, mittlerem Drucke und ohne Condensation, einfach wirkende mit

directer Wirkung und mittlerem Drucke und mit Condensation; eben solche doppelt wirkend; einsach wirkende mit directer Wirkung, mittlerem Drucke und ohne Condensation; eben solche doppelt wirkend und mit Expansion.

Die Mehrzahl der Wasserhaltungsmaschinen arbeitet mit Condensation; wenige mit Expansion, obgleich eine große Zahl derselben mit den Expansionsvorrichtungen versehen ist.

Die Unzuverlässigkeit und Unsicherheit der Maschinenwärter und die hieraus entspringende Furcht bei der Behandlung der Maschine sind in Belgien, wie bei uns, die Hauptursachen, daß die Expansion nicht angewandt und die Krast des Dampses auf eine sündliche Weise vergeudet wird.

Beispielsweise will ich noch anführen, daß nach dem Berichte des Herrn Gonot (Annales des travaux publics de Belgique Tom. VII, 1846) im Hennegau von den 69 Wasserhaltungsmaschinen

- 50 mit Balancier und mit Condensation,
 - 2 ohne Balancier und mit Condensation,
- also 52 Maschinen mit Condensation; und
 - 5 mit Balancier oder Schwungrad und ohne Condensation,
 - 12 ohne Balancier oder Schwungrad und ohne Condensation,

Ueber die zweckwidrige Benutzung des Dampfes in den sogenannten Hochdruckmaschinen, welche mit 1 bis 3 Atmosphären ohne Condensation arbeiten, und über die Unzweckmäßigkeit der doppelt wirkenden Maschinen mit oder ohne Schwungrad zur Wasserhaltung, habe ich mich stets ausgesprochen und habe mit jedem Jahre mehr die Genugthuung, daß diejenigen Gewerkschaften, welche meinem Rathe nicht gefolgt sind, dies theuer gebüßt haben.

Ich führe nur an: die Zechen und Muthungen Glück Karsten u. v. Dechen Archiv XXV. Bd. 2. H. 29

sel Scegen, Engelsburg, Anne, Gewalt, Rolland, Zellverein, Hannibal und Heinrich.

Die ersten 4 Gruben verbrennen mit ihren 300 bis 500 Pferdekräste starken Hochdruckmaschinen so viel Koblen mehr, als sie mit den gewöhnlichen Condensationsmaschinen verbrennen würden, dass in 4 bis 5 Jahren des Anlagekapital für die letztern gedockt gewesen wäre, und die letzten 4 Gruben sind gezwungen, trotz ihrer 50 bis 80 Pferdekräste starken doppelt wirkenden Maschinen zur Förderung und Wasserhaltung, noch einsach wirkende Wasserhaltungsmaschinen daneben auszustellen, um des Ableusen ihrer Schächte glücklich vollenden zu können.

Am klarsten zeigte sich die Kohlenverschwendung der Hochdruckmaschinen ohne Condensation auf der Muthung Anna bei Essen, indem die Gewerkschaft dieser Muthung sich zu der Anbringung einer Condensationsvorrichtung en der 76 zölligen einfach wirkenden Hochdruck - Wasserhaltungsmaschine mit 10 Fuß Hub im Cylinder und 8 Fuß Hub in den Pumpen entschloß und nunmehr mit der veränderten Maschine 45 Körperfuß Wasser in der Minute aus 71 Lachter Touse bei einem Kohlenverbrauch von 144 Scheffel in 24 Stunden gewaltigte, während sie einige Tage vorher, als die Maschine als reiner Hochdruck arbeitete, bei derselben Wassermenge in 1 Minute und bei derselben Teuse 252 Scheffel Kohlen in 24 Stunden verbranate.

Es wurden also durch Anbringung der Condensation unter so gut wie ganz gleichen Verhaltnissen 10th Scheffel hoblen zum Betrage von 12 Thlr. 1th Sgr. an einem Tage erspart.

Schließlich will ich noch die Worte des Hrn. Gonot aus dem oben angegebenen Bericht hier folgen lassen:

- 1) "Zuerst will ich bemerken, dass die Anwendung der doppelt wirkenden Dompsmaschinen zur Wassergewältigung mir als widersinnig erscheint."
- 2) "l'ebrigens ist diese Wasserhaltungs-Pampfmaschine

mit Schwungrad nur merkwürdig durch die unnütze Anwendung des Räderwerks zur Uebertragung der bewegenden Kraft auf das Pumpengestänge, durch die große Steinkohlenmenge, welche sie verzehrt und die außergewöhnlichen Kohlen, welche sie für die Pferdekraft wirklicher Leistung erfordert."

Sehr der Beachtung verdient das System der Wasserhaltungsmaschinen mit directer Wirkung, d. h. derjenigen Maschinen, bei welchen die Cylinderkolbenstange mit dem Schachtgestänge unmittelbar verbunden, eine gerade Linie bildet, und wo die erstern der letztern die Bewegung mittheilt, ohne jede Unterbrechung durch Balancier oder Kunstkreuz etc.

Dieses System, zuerst von Hrn. Ch. Letoret 1837 auf dem Schachte No. 3. der Kohlenzeche L'Agrappe zu Frameries bei Mons angewandt, hat sich seit dem Jahre 1841, wo ich nur 2 derartige unvollkommene Maschinen in Belgien sah, sehr ausgebildet und verbreitet.

Man findet diese Wasserhaltungsmaschinen mit directer Wirkung, von dem kleinsten bis zum größten Durchmesser mit und ohne Condensation, mit und ohne Balancier.

Auf dem Schachte La Reunion zu Mariémont hatte eine solche Maschine, die mit Condensation und Expansion arbeitete, einen Cylinderdurchmesser von 8 Fuß und einen Hub in demselben von 11,2 Fuß. Sie hob aus einer Teufe von 288 Ltr. die Wasser in 29 bis 36 Ltr. langen Pumpensätzen von 1,3 Fuß Durchmesser.

Das Gestänge, welches zu 299320 Pfd. angenommen wurde, war durch 2 Contrebalanciers von etwa 40 Fußs Länge, die senkrecht auf den kurzen Seiten angebracht waren, abgewogen, während ein kleiner dritter Balancier die Steuerung etc. führte.

Zu dieser Maschine und einer Fahrmaschine gehörten 10 Kessel, welche mit 2 Atmosphären Ueberdruck arbeiteten. Ich erwähne noch die gut construirten Maschinen mit directer Wirkung auf den Gruben L'Aumonier end Le Corbeau bei Lüttich (vergl. Annales des travaux publics de Belgique Tom. VII.).

Meine früheren Bedenken gegen dieses System, wie es in unsern Revieren, nämlich als Wasserhaltungsmaschine ohne Balancier ausgeführt worden, sind:

- 1) dass die Geschwindigkeit des Dampskolbens und die des Pumpenkolbens ein- und dieselbe sei, wodurch der Uebelstand eintreten würde, dass das Wasser dem Pumpenkolben nicht solgen könne;
- 2) dass die sichere Fundamentirung mit Schwierigkeiten verbunden sei, und
- 3) dass die Bowegung der Steuerung eine unzwechmässige sei. Sie sind theils unbegründet, theils begründet gewesen.

Das erste Bedenken fälk weg, da die Versuche der lierren Th. Wellehens und Eug. Bidaut mit der Wasserhaltungsmaschine mit directer Wirkung auf Grand Bac (Bulletin du Musée de l'Industrie 3. Livr. 1847) gezeigt haben, dass bei 14 Kolbenspielen die gemessene Wassermenge 2,503 Körpermeter betrug, während die berechnete zu 2,563 korpermeter sich herausstellte, mithin der Wasserverlust der Pumpen nur =

 $\frac{2,563}{2563} = \frac{60}{2563} = \frac{23}{1(NN)} \text{ der berechneten Wessermenge ausmachte.}$

Jedoch ist immer darauf Rucksicht zu nehmen, daß das Saugrohr nicht lang wird und einen größeren Durchmesser hat, als das Arbeitsrohr.

Das zweite Bedenken fallt weg, da diese Maschusen uberall in Belgien ohne Schwierigkeiten fundamentist and und ich nirgend klagen über ihre Aufstellung und über die Dauer ihre Fundamentirung gebort habe

Itas dritte Bedenken dagegen ist begrundet gewesen. Man hat in Belgien, wie bei uns die Erfahrung ge-

macht, dass diese Maschinen mit directer Wirkung ohne Balancier nicht gebaut werden dürsen und demgemäß findet man sämmtliche neue Maschinen wenigstens mit einem Balancier versehen, welcher die Steuerung, Lustpumpe etc. in Bewegung setzt und den Cylinderkolben mit Cylinderkolbenstange nebst Gehänge abwiegt. Hierdurch wird natürlich die Kostenersparung für die Maschine selbst gegen eine gewöhnliche Wasserhaltungsmaschine mit Balancier zur Uebertragung der Bewegung auf das Gestänge nur gering; dagegen ergiebt sich immer noch ein bedeutender Vortheil durch die geringen Gebäulichkeiten, welche das System erfordert.

Ich schlage denselben bei einer 150 Pferdekräste starken Maschine

> für die Maschine zu 600 Thlr. für das Gebäude zu 1400 Thlr. Summa 2000 Thlr.

an und rathe daher, wo es die Oertlichkeit erlaubt, Wasserhaltungsmaschinen mit directer Wirkung zu bauen.

Im Uebrigen ist dieses System eben so wenig ein neues in England, wie bei uns. In England ist dasselbe bereits 1790 Herrn Bull in Cornwall patentirt worden, hat jedoch nur selten Anwendung gefunden, da der Nutzen der kleineren Gebäulichkeiten für dort von keinem Belange ist, weil nur der Dampfcylinder umbaut wird. In den hiesigen Revieren sind die älteren Wasserhaltungsmaschinen auf den Zechen Kunstwerk, Sälzer und Neuak auf dem Schachte stehende und zugleich mit directer Wirkung arbeitende; nur mit dem Unterschiede, dass der Balancier über dem Dampfcylinder liegt und an der entgegengesetzten Seite ein zweites Schachtgestänge bewegt, während das erste Gestänge durch die durchgehende Cylinderstange direct auf und nieder geführt wird.

Vor Allem eignen sich diese Maschinen zur Benutzung beim Abteufen durch schwimmendes Gebirge, da dieselben, suf den Sonkmeuern des Schachtes stehend, mit denselben sinken können und zugleich als Belestung der Sonkmauer dienen.

Gelenke in der Dampsleitung, wie bei den Dampsrammen, würden des beliebige Sinken des Dampscylinders der Maschino erlauben.

Die Fuudamentsplatten der Maschine können mittelst Schrauben oder sonstiger mechanischer Vorrichtung immer um so viel gehoben werden, als die jedesmelige Aufmauerung der Senkmauer verlangt.

Auch auf einem von Holz oder Bisen construirten Gerüste, was über dem Schacht steht, ließe sich der Dampfcylinder aufstellen, wenn man befürchtete, daß das Sinken der Schachtmauer zu unregelmäßig stattfände.

Von den nach Cornwall'schem Princip gebeuten Dampfmaschinen zur Wasserhaltung muß ich noch die beiden von Seraing gebeuten Maschinen auf dem Bleibergwerbe Bleyberg bei Aachen erwähnen.

Der Durchmesser des Dampscylinders beträgt 9,4 Fuß, der Hub in dem Pumpen 9,112 Fuß; der Durchmesser der Pumpen 3,156 Fuß; die gunze Satzhöhe derselben in 2 Druck – und 1 Saugustze = 34,13 Lachter.

Jede Maschine kostet mit den nötbigen Kesseln bes zum Schachtgestänge 32,000 Thir., ohne Kessel 22,6661 Thir.

Beide Maschinen, die eine dient zum Betriebe, die andere zur Reserve, sind unter der Bedingung übernommen mit 4,28 Pfd. guter Kohle für 1 Pferdekraft in der Stunde auszukommen.

Werden weniger gebraucht, so erhalt die Werkstätte eine Prämie, werden mehr gebraucht, so zahlt sie eine Strafe an die Gesellschaft des Bergwerks.

De beld nach meiner Anwesenheit die entscheidenden Versuche über den Kohlenverbrauch stattfinden sollten, so

wurden schon fortwährend Proben gemacht. Einer solchen wohnte ich bei.

Die Maschine arbeitete mit 1½ Atmosphären-Ueberdruck in den Kesseln; es waren 4 Kessel von 38,23 Fuß Länge, 6 Fuß im Durchmesser, mit 2 Siederöhren von 30" Durchmesser versehen, im Betriebe; die Dampsfüllung im Cylinder betrug ½ des Kolbenlauß, die Expansion ½; die Anzahl der Hübe in 24 Stunden waren 9120 und die in dieser Zeit unter den Kesseln verbrauchten Kohlen 188,1 Scheffel. Dieselben waren ein Gemisch aus Brocken und Grus ¾ magere Sorte und ¼ bessere Sorte; es wog der Scheffel 114 Pfd. Hiernach stellte sich der Verbrauch für 1 Pferdekraft in 1 Stunde bei 7,97.226,5.66.9,112.9120 24.60.30600

= 224,7 Pferdekrästen zu $\frac{21.448,6}{24.224.7}$ = nahe 4 Pfd.

Da die von Seraing zur Probe gelieferten Kohlen bedeutend besser waren, als die, welche bei dem Versuche, welchem ich beiwohnte, verwandt wurden, so wird die Werkstätte die Prämie erhalten.

Der Balancier der gehenden Maschine war gebrochen und durch ein starkes schmiedeeisernes Band auf seine ganze Länge gebunden.

Die Gebläsemaschinen.

Die Gebläsemaschinen haben eine Stärke von 40 bis 120 Pferdekrästen, arbeiten fast durchgängig mit Condensation und mit niederm oder Mitteldrucke. Bemerkenswerthes ist mir bei denselben nicht ausgestossen.

Auf der Hüttenanlage zu Gladbach bei Mühlheim a. R. erzeugt man den nöthigen Wind mittelst zweier Ventilatoren, die sich den Wind zuarbeiten und welche durch 2
rotirende Dampfmaschinen bewegt werden.

Ob sie die nöthige Pressung dem Winde geben werden, wird die Erfshrung lehren; ich zweisle daran, da beide Ventilatoren dieselbe Geschwindigkeit heben, felglich die durch den ersten verdichtete Luft durch den zweiten, ohne weitere Verdichtung nur weiter bewegt wird.

Ein weiteres Urtheil habe ich nicht, da der Hehelen erst seit 8 Tagen angeblasen war.

Ueber die Construction der Ventilatoren und der retirenden Dampfmaschinen hann ich gleichfalls Nichts sagen, da ich nur das Acufsere der Gebläsevorrichtung geseben habe.

Die Dampskesselanlagen.

Die Dampskessel, in denen für die Förder-Wasserhaltungs- und Gebläse-Maschinen der nöthige Damps erzeugt wird, gehören, wie die Maschinen selbst, den verschiedensten Systemen an. Man findet Watt'sche, cylindrische, cylindrische mit Feuerrohre und inwendiger Feuerung, cylindrische mit Siederöhren etc. Die letztern und die einsach cylindrischen sind die am häufig vorkommenden. Die Einmauerung der Kessel ist meistens nicht an loben, da die Leitung bei der Mehrzahl derselben gegen des erste Princip einer guten Einmauerung verstößt, indem namlich die heißeste Flamme mit dem hältesten Thesie des kessels und nicht mit dem heißesten, wie nothwendig, in Berührung kommt.

Sie sind gewöhnlich überwolbt oder mit Mouersteinen auf der hohen Kante abgepflastert

hesselgebäude findet man wenige.

Die Maschinenwerkstatten und Huttenanlagen

Bemerkenswerth sind folgende:

1) Ch. Derosne, Cail et Comp in Brussel. Dose Firms beschäftigt in ihrer mechanischen Werkstatt, Goeserei und Kesselschmiede etwa 1(N) bis 150 Arbeiter.

Man hatte wenig zu thun, fertigte jedoch viel für Zucherfabriken, vorzüglich Zucherhutsormen in Kwenblech.

2) La société des atteliers de construction de Haine St. Pierre bei Mons.

Diese Gesellschaft liefert die meisten Maschinen für die Kohlengruben im Hennegau und viele für Spanien.

Die Warocqué'sche Fahrmaschine und die große direct wirkende Wasserhaltungsmaschine zu Mariemont, so wie die schönen Wasserhaltungsmaschinen nach Cornwallschem System zu Bois du Luc sind hier gebaut.

Gegenwärtig war man mit einer sehr großen direct wirkenden Condensations-Wasserhaltungsmaschine für ein spanisches Bergwerk beschäftigt. Es mochten etwa 200 bis 250 Menschen in den mechanischen Werkstätten, Giefserei und Kesselschmiede ihre Arbeit finden.

Außerdem befand sich hier eine Königliche Ackerbauschule, und waren in einem besonderen Saale die verschiedensten Ackerbaumaschinen und Werkzeuge aufgestellt.

- 3) Atteliers et Charbonnages reunies de la société de Products zu Flenu. Hier ist eine schöne große Werkstatt; jedoch außer Betrieb.
- 4) Die Werkstatt zu Hornu zu den Kohlenwerken der Familie Degorge gehörig.

Wie sämmtliche Anlagen der Familie Degorge, die Wohnungen der Arbeiter eingeschlossen, durch Zweck-mäßigkeit, Sauberkeit und Eleganz sich auszeichnen, so auch die mechanische Werkstatt mit der Gießerei und Kesselschmiede.

Die Dampfmaschine zum Betriebe der Werkzeuge und des Gebläses ist auf das eleganteste bearbeitet, in einem prachtvollen Gebäude aufgestellt und ringsum mit Teppichen umlegt, damit der mit Oel gestrichene Fußboden nicht leide.

Für die Nachwelt hat sich die Familie Degorge, wie auch die Familie Warocqué zu Mariemont durch die Sorge für die Gesundheit und das Wohl ihrer Arbeiter in den herrlichen Bauanlagen für dieselben ein Denkmal gesetzt.

5) Compagnie propriétaire des mines d'Annie, Raisines, Fresnes, Vieux, Condé Saint Soulve, Donain et Odonnez.

Es besitzt diese Gesellschaft 12 Schächte für die Wasserhaltung und 62 für die Förderung, aus denen 14,400,000 bis 16,200,000 Schoffel Kohlen jährlich gefördert werden.

Man Andet hier eine sehr gut eingerichtete Werkstatt mit den besten Werkzeugen versehen, eine bedeutende Gielserei und Kesselschmiede, eine Schreinerei und Seilspinnerei etc.

Es werden 6000 Menschen unter der Erde und 2000 über der Erde beschäftigt. Neu war mir die Einrichtung einer Nietmaschine, indem dieselbe mit einem Tische verbunden war, derartig, dass die Maschine selbst die auf den Tisch gespennte und zu lochende Platte um die Entfernung der Nietlöcher von einander voranschob. Diese Einrichtung ist gut und verdient der Verbreitung.

Die Wasserhaltungsmaschinen sind die gewöhnlichen und arbeiten, bis auf eine, sämmtlich mit Condensation.

Die älteren Fordermaschinen sind nach Woolfschem System mit Hochdruck und Condensation erbaut; die neuern sind Hochdruckmaschinen von 30 bis 40 Pferdekrasten mit Vorgelege in dem Verhaltnisse des Getriebes zum Rode wie 1.2 bis 2:3 und die neueste, die jedoch erst in Zeichnung vorhanden war, sollte mit 2 schwingenden Dampscylindern und ohne Vorgelege und Schwungrad gebaut werden.

Es wurde theils mit Tonnen und theils mit 2 Forderwagen nebeneinander in Fordergestellen, die in Leitungen liefen, gefördert. Die Forderseile waren platte Alocsche. 6 bis > Minuten waren nothig, die An- und Abschlagszent eingerechnet, um das Fordergestell mit 2 Wagen zu 9 bis 10 Scheffel aus 160 bis 175 Ltr. Teufe zu heben. Die Dampfkessel waren nach Woolfschem System oder einfache Röhrenkessel.

Auf dem Schachte Davy befand sich eine Fahrmaschine.

6) Société anonyme des hauts fourneaux, Usines et Charbonnages de Marcinelle et Couillet bei Charleroy.

Diese Gesellschaft besitzt 8 Hohöfen, 153 Koaksöfen, 5 Gebläsedampfmaschinen zu 40, eine dergleichen zu 60 und eine dergleichen zu 120 Pferdekräften, sämmtlich mit Niederdruck arbeitend; eine kleine liegende Hochdruckmaschine hebt die Beschickung für ein Hohofen-System, während bei den andern Hohöfen dies mittelst Wasser geschieht.

Für das Walzwerk mit 26 Puddelösen und 7 Wärmösen sind 2 Niederdruckmaschinen von 60 Pferdekrästen
vorhanden, welche 2 Walzenstraßen für Stabeisen, eine
dergleichen für Nageleisen, eine dergleichen für Blech,
eine dergleichen für Radeisen, eine dergleichen für Eisenbahnschienen und eine dergleichen für sonstiges Eisen betrieben.

Es ist eine Kesselschmiede vorhanden, eine Werkstatt für Locomotiven, eine Gießerei mit 4 Kupoloöfen, Flammofen und Zubehör, in denen zusammen bis 66300 Pfund Gußeisen flüssig gehalten werden können; eine mechanische Werkstatt mit Bohrbank für Stücke bis zu 14,3 Fuß Durchmesser und 19,12 Fuß Länge; 9 Dreh- und Kopfbänken; 6 Nietmaschinen, 3 Hobelbänken für Stücke bis 21 Fuß Länge, 6 kleineren Drehbänken und 24 kleinen Schmieden mit den zum Betriebe nöthigen Dampfmaschinen, 6 an der Zahl von 12 bis 20 Pferdekräften mit Hochdruck und Condensation arbeitend; eine große Schmiede mit 3 Hämmern und 3 Wärmößen, mit dem dazu gehörigen Gebläse, bestehend aus einem Ventilator mit liegender Hochdruckmaschine und aus einer 40 Pferdekräßte starken

Gebläschochdruckmaschine mit Condonsation. Die Dempfkessel liegen sämmtlich auf den Koaksöfen.

Es gehen jetzt 2 Hohôsen, und es finden 900 bis 1000 Menschen ihre Beschästigung.

Zu dem Werke gehört noch die Grube Marcinelle Nord mit 9 Schächten für selle Kohlen, 2 dergleichen sür halbselte und 2 dergleichen sür magere Kohlen; zur Wasserhaltung sind zwei Niederdruckmaschinen von 60 Pserdekrästen vorhanden.

7) Société anonyme zu Chatelineau. Dieses Hûttenwerk besitzt 6 Hohôsen mit den nöthigen Gebläsemaschinen, die mit Niederdruck arbeiten, Röstösen, Koaksösen, Heerdwäschen für die Eisenstein- und Kohlengruben.

Von diesen Hohösen ist einer in Thätigkeit, so daß auf diesem kolossalen Werke kaum 130 Arbeiter ihre volle Beschästigung finden.

Auch hier liegen die Dampskessel auf den Konksösen. Auf einer Kohlengrube dieses Werkes sand ich das einzige platte Drahtseil, welches ich in Belgien gesehen habe. Man schlug hier mittelst zwei Paar Schurzketten zwei Wagen, jeden zu etwa 12 Schessel lahalt, über einander, au, und sorderte täglich gegen 200 Wagen.

5) Societé anonyme pour l'exploitation des etablissements de John Cockerill zu Seraing und zu Luttich.

Die Werkstatten und Kohlengruben sind die frühern, dagegen ist das Hüttenwerk sehr vergroßert, indem jetzt 6 Hohosen und 2 Walzwerke vorhanden sind. Von den 6 Hohosen sind nur 3 in Thätigkeit.

Man wird binnen Jahresfrist sammtliche Dampskessel, die noch mit besonderer Feuerung geheizt werden, abwerfen und dieselben auf die Koaksofen legen, die man nach dem System von Smet, von dem weiter die Rede sein wird, baute

Auf dem Schachte Henri Guillaume ist eine Fahrkunst eingerichtet, über deren Construction des Nahere spater folgen wird. Man beschäftigt gegenwärtig in den Werkstätten, Hüttenwerken und Kohlengruben zu Serain getwa 2400 Menschen.

- 9) Das Hüttenwerk zu Ougrée mit 4 Hohösen, von denen 2 in Betrieb waren.
- 10) Das Walzwerk und die mechanische Werkstatt daselbst.
- 11) Das Hüttenwerk zu Esperance mit 4 Hohôfen, von denen 2 in Betrieb waren.
- 12) Das Hüttenwerk zu Sclessin mit 6 Hohöfen, von denen 3 im Betrieb waren.

Es war dies das einzige Hüttenwerk, wo die Kohlen zu den Koaks gewaschen wurden. Dies geschah in Heerdwäschen und für die in diesen ausgewaschenen Theilen in einer Setzwäsche.

Auf den andern Hüttenwerken waren wohl Setzwäschen vorhanden, dieselben wurden aber nicht zum Waschen für die zu verkoakenden Kohlen angewandt, und standen außer Betrieb.

- 13) Das Hüttenwerk des Hrn. Orban zu Grivegnée, mit 1 Hohofen, Walzwerk und Drahtzieherei. Der Hohofen war außer Betrieb.
- 14) Die Werkstatt des Hrn. Marcellis in Lüttich, eine kleine Werkstatt, die einige hübsche Maschinen auf den Kohlengruben in der Nähe von Lüttich gebaut hat.

Bemerkenswerth sind die Dächer mit gusseisernen Ziegeln und gusseisernem Sparrwerk, welche in dieser Werkstatt mit großer Vollkommenheit gesertigt werden.

- 15) Société de Saint Leonard zu Lüttich. Eine bedeutende Werkstatt mit Gießerei und Kesselschmiede, die viele Dampsmaschinen für die Kohlengruben, so wie viele Locomotiven für die belgischen Eisenbahnen bauet.
- 16) Die Werkstatt der Herren Emil Bährens et C. im Bayenthale bei Cöln. Diese Werkstatt ist mit Gießerei und Kesselschmiede verbunden und besitzt 2 Dampfma-

schinen von 20 und 12 Pfordekräften. Durch dieselben werden betrieben:

Hobeln von Stücken 25 Fuß lang, 3 Fuß breit und 34 Fuß hoch; 2 kleinere dergleichen; 1 Kopfdrehbank und Cylinder Bohrbank. Auf der Kopfdrehbank können Gegenstände von 16 Fuß Durchmesser und auch Stücke von 10 Fuß Durchmesser und 25 Fuß Länge gedreht werden. Als Bohrbank eingerichtet, werden Cylinder von 8 Fuß Durchmesser gebohrt. 20 verschiedene Drohbänke, auf denen Schrauben von jedem Durchmesser, jeder Neigung, so wie bis zu 25 Fuß Länge geschnitten werden. 2 kleine Cylinder-Bohrmaschinen; auf einer werden Cylinder bis zu 4 Fuß Länge gebohrt. 6 Bohrmaschinen. 2 Schraubenschneidemaschinen.

Außerdem sind 50 Schraubenstöcke vorhanden und werden etwa 100 bis 140 Mann beschäftigt.

2) Für die Gießerei: 3 Kohlenmühlen, 2 Ventilatoren zum Betriebe von Kupoloösen, in denen zusammen Stücke bis 40000 Pfd. reiner Guß geschmolzen werden kann.

Außerdem sind 2 Krahnen zum Heben von Gussstucken von 5(NNN) Pfd. vorhanden und werden eiwa 50) bis 70 Mann beschäftigt.

3) Für die Kesselschmiede: 4 Loch-Maschinen, 4 Bohrmaschinen, 2 Plattenbiegmaschinen, 1 Ventilater für 10 Schmiedeleuer, 2 Blechscheeren, 1 Scheere zum Schneiden von Nieten und Flacheisen

Außerdem ist ein Flammolen vorhanden und werden 1811) bis 1(R) Mann beschäftigt.

4) Für die große Schmiede: 2 Schwanzhämmer, 1 Dampfhammer, 1 Ventilator für 12 Schmiedeleuer. Es werden etwa 40 bis 50 Mann beschäftigt.

In der Modell-Tischlerwerhstatte arbeiten 25 Mann, in der Messinggießerei mit 3 Oesen 4 Former, als Plata-arbeiter und Fuhrleute 10 Mann, und als Sattler 1 Mann.

Die Wettermaschinen.

Außer den in der Abhandlung des Hrn. M. L. Trasenster (Annales des Travaux Publics de Belgique III. 360) besprochenen Wettermaschinen, nämlich:

- 1) Maschine à cloches plongeantes (M. Devaux);
- 2) Maschine à pistons;
- 3) Ventilateur à ailes planoconiques;
- 4) Ventilateur à ailes de Moulin (M. Lesoinne);
- 5) Vis pneumatique (M. Motte);
- 6) Ventilateur à force centrifuge et à ailes courbes (M. Cambes) habe ich nur den Ventilator von Fabry anzuführen. Dies mag mit den eigenen Worten des Erfinders geschehen:

"Um das System meines Ventilators zu verstehen, wird es am zweckmässigsten sein, wenn ich darauf zurückkomme, wie ich ihn erfunden habe: Bei der Prüfung der Arbeit zweier gewöhnlichen Räder, welche ineinander greifen, musste ich mir sagen, dass bei dem Ineinandergreisen der Zähne beider Räder einerseits die Lust, welche sich zwischen denselben befand, fortgetrieben wurde, und anderseits dieselbe, wenn die Zähne wieder außer Eingriff waren, durch neue hinzuströmende Luft ersetzt wurde. Diese Beobachtung zeigte mir, dass es möglich sei, auf diesem Wege einen Ventilator zu construiren, indem man Räder mit möglichst wenigen Zähnen, um ihnen eine große Länge geben zu können, anfertigte. Dies führte mich auf die Räder mit nur 3 Zähnen, welchen ich den Namen: "ventilirende Räder" beilegen will. Die Aufgabe war im Allgemeinen gelöst, weil es sich nur noch darum handelte, diese ventilirenden Räder derartig in ein Gehäuse einzukasten, dass die gesasste Lust in dem Augenblick, wo die Zähne außer Eingriff kommen, nur in das Innere des Gehäuses, nicht aber durch die Fugen zwischen den Rädern und dem Gehäuse entsliehen kann. Es ist klar, dafs diese ventilirenden Räder sich nicht selbst führen können, noch das Eine dem Andern die Bewegung mittheilen kann. Ich habe zu diesem Zwecke 2 gewöhnliche Zahnräder angewandt,

welche sich auf denselben Achsen außerhalb des Gehäuses befinden. Ein einziger Ventilator ist nach dem beschriebenen Systeme gebaut.

Dieser Ventilalor verlangto vielo Verbesserungen, denen ich mich unterzog. Ich halte sofort anerkannt, dass ein Theil der Epicykloide der Zahne der ventilirenden Råder unnütz, ja schädlich war, weil derselbe Stofse verursachen konnte, wenn die Zähne außer Eingriff kamen. Ich habe daher die Epicykloide nur bis dahin beibehalten, bis wohin sie unumganglich nothig war, und habe den letzten Theil des Zahnes durch cine enlagengeselate Kurve begrenat. Diese Construction ist bei 10 Ventilatoren angewandt. Eine nahere Prûfung meiner Wettermaschine hat mich die l'eberzeugung gewinnen lassen, dass man dieselbe viel einsacher construiren könne, wenn man den ventilirenden Rådern eine solche Form gåbe, dass jeder Zaha einfach durch 2 Scheidewande hergestellt wurde, welche im Durchschnitt ein Kreuz bildeten, mit Armen, deren Enden nach der Epicykloide geformt waren. Ein solcher Ventilator mit 2 Treibradern von 2 Meter -6,37 Fuss Durchmesser, dessen ventilirende Rader 3,4 Meter = 10,83 Fuls Durchmesser haben, ist im Stande, bei einer Breite von 2 Meter = 6,37 Fus, 13 bis 14 Kubikmeter = 420,3 bis 432,5 Kubiksus Lust in 1 Socunde zu liefern. Hierbei macht er 40 Umdrehungen in 1 Minute.

1st er 3 Meter = 9,56 Fuß breit, so kann er 20 bes 22 hubikmeter = 637,2 bis 700,9 hubikfuß Luft in 1 Secunde saugen, wenn er dieselbe Anzahl Umdrehungen in 1 Minute macht

Nach den Erfahrungen, welche durch verschiedene Ingenieure gemacht worden sind, giebt ein Ventilator (ii) bis 75 Procent der verwendeten kraft, je nach den Umstanden, wie man ihn wirken lafst, d. h. 2 bis 3 mal mehr, als die bis jetzt bekannten.

Mein Ventilator ist bis jetzt nur als Wettermaschine in Gruben angewandt worden, aber es ist augenfalleg, daße er auf gleiche Weise auch als Geblasemaschine für Kupoloofen, Hohofen und zum Ventiliren offentlicher Gebäude dienen kann

	10ter		8,14	•	23		5,0	•	162	98	er,	•			0,70
•	9ter				8		7.2	•	233	15	9.0	•	1,31	•	0,54
oren	8ter		5,16	•	30		10,8	•	349	22	8.0	•	3,17	•	0,61
entilat	7ter	ų	7,16	,	31,2	•	10,7	•	346	30	1,1	•	4,28	•	09,0
hen V	6ter	o n	12,89	,	36,2	•	13,1	•	424	46	1,8	,	8,03	•	0,62
abry'scuche.	Ster	e r s	12,54		33,2	,	10,4		336	73	8,8		10,12		08,0
mit F n Vers	4ter	Λ	12,88		40		13,5		437	41	1,6		7,38		0,58
edene stellte	3ter		5,16		30		10,6		343	21	8,0		2,96		0,57
erschi ange	2ter		10,87		33,6		8,9		588	89	2,6		8,07		0,73
10	1ster		26'6	80	35,2		11,1		359	36	1,5		5,77	•	0,58
Tafel über		Angewandte Kraft der Ma-	schine in Pferden	Anzahl der Umdrehungen des	Ventilators in 1 Minute.	Lustmenge für 1 Secunde	in Körpermetern	Lustmenge für 1 Secunde	in preufs. Körperfufsen	Lustdruck in Millimetern	Luftdruck in preufs. Zollen	`	in Pferdekrästen	Verhältniss der Nutzwirkung	zur verwendeten Kraft
	Tafel über 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche.	10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter Versuche.	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter V e r s u c h 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter V e r s u c h 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter V e r s u c h 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 35,2 33,6 30 40 33,2 39,2 31,2 30 20	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter V e r s u c h 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 35,2 33,6 30 40 33,2 39,2 31,2 30 20	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 35,2 33,6 30 40 33,2 39,2 31,2 30 20 11,1 8,9 10,6 13,5 10,4 13,1 10,7 10,8 7,2	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter 94.7 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 35,2 33,6 30 40 33,2 39,2 31,2 30 20 11,1 8,9 10,6 13,5 10,4 13,1 10,7 10,8 7,2	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter 9ter 7,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43	r 10 verschiedene mit Fabry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter V e r s u c h 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 35,2 33,6 30 40 33,2 39,2 31,2 30 20 11,1 8,9 10,6 13,5 10,4 13,1 10,7 10,8 7,2 359 288 343 437 336 424 346 349 233 15 39 68, 21 41 73 46 30 22 15	Angewandte Kraft der Maschien der Ster Ster Ster Ster Ster Ster Ster St	10 verschiedene mit Fabry'schen gestellten Versuche. 1ster 2ter 3ter 4ter 5ter 6ter 7ter 8ter 9ter 9497 Versuche. 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 35,2 33,6 33,2 39,2 31,2 30 7,16 2,43 30 11,1 8,9 10,6 13,5 10,4 13,1 10,7 10,8 7,2 359 288 343 437 336 424 346 349 233 1 39 68, 21 41 73 46 30 22 15 1,5 1,5 2,6 0,8 1,6 2,8 1,8 1,1 0,8 0,6	Angewandte Kraft der Maschine den em it Fahry'schen Ventilatoren angestellten Versuche. Angewandte Kraft der Maschine in Pferden . 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 Anzahl der Umdrehungen des Ventilators in Minute . 35,2 33,6 30 40 33,2 39,2 31,2 30 20 Luftmenge für 1 Secunde in Körpermetern . 11,1 8,9 10,6 13,5 10,4 13,1 10,7 10,8 7,2 Luftmenge für 1 Secunde in preuß. Körperfußen 359 288 343 437 336 424 346 349 233 1 Luftdruck in Millimetern 39 68, 21 41 73 46 30 22 15 Luftdruck in preuß. Zollen 1,5 2,6 0,8 1,6 2,8 1,8 1,1 0,8 0,6 Nutzwirkung des Ventilators in Pferdekräften . 5,77 8,07 2,96 7,38 10,12 8,03 4,28 3,17 1,31	Angewandte Kraft der Ma- schine in Pferden . 9,97 10,87 5,16 12,88 12,54 12,89 7,16 5,16 2,43 Anzahl der Umdrehungen des Ventilators in 1 Minute . 35,2 33,6 30 40 33,2 39,2 31,2 30 20 Luftmenge für 1 Secunde in Körpermetern 11,1 8,9 10,6 13,5 10,4 13,1 10,7 10,8 7,2 Luftmenge für 1 Secunde in preußs. Körperfußen 359 288 343 437 336 424 346 349 233 1 Luftdruck in Millimetern . 39 68, 21 41 73 46 30 22 15 Luftdruck in preußs. Zollen 1,5 2,6 0,8 1,6 2,8 1,8 1,1 0,8 0,6 Nutzwirkung des Ventilators in Pferdekräften . 5,77 8,07 2,96 7,38 10,12 8,03 4,28 3,17 1,31

Die Verkoakungsofen.

Die Mehrzehl der Verkoakungsölen unterscheidet sich nicht von den in hiesigen Revieren auf den Kohlengruben und Hüttenwerken neu angelegten. Nur die neuen Koaksöfen von Hrn. Smet zu Charleroy verdienen der Erwähnung. Die von ihm gebauten neuen Oefen, bei denen die Gase zur Kosselfeuerung dienen, sind ringsum von Kanklen, durch welche die Gase fortgehen, umgeben, um nicht nur jeden Verlust des innern Ofens an strahlender und leitender Wärthe zu vermeiden, sondern auch durch die Erwärmung der Hoerdsohle, der Seitenmauern und der Gewölbe vermittelst der abziehenden Gase alle Feuchtigkeit zu entfernen.

Es werden in diesen Oesen des Hrn. Smct gant vorzügliche und sehr gleichmäßig durchgebrannte Kenks erzeugt. Die Entladung dieser Oesen ersolgt in derselben Art, wie bei den Berard'schen Oesen zu Brüssel, welche in der Berg- und Hüttenmännischen Zeitung von C. Hartmann No. 38. Ster Jahrgang beschrie'ren ist.

Die Kohlenwäschen.

Das Waschen der Steinkohlen geschieht auf einigen Kohlenwerken in Heerdwäschen, gewöhnlich jedoch in Setzwäschen. Im Becken von Mons findet man meistens von Gufseisen construirte Setzwäschen. Sie unterscheiden sich von den hiesigen nur dadurch, daß sie aus Gufseisen gebauet und so eingerichtet sind, daß das Sieh mittelst eines vorgelegten Haspels herausgehoben und dann umgestürzt werden kann. In dem Siehe befinden sich nümlich über dem Siehbleche selbst schmiedeeiserne Stabe, bis wohin jedesmal die gewaschene Steinkohle abgezagen wird. Hat sich dieser Raum zwischen dem Siehbleche und den eisernen Staben mit Steinen etc. gefüllt, so und das Sieh aufgewunden, umgedreht und von den Geschischen gereinigt.

Ich würde die Einrichtung der Setzwäschen vorziehen, wo der Kolben nicht neben dem Siebe, sondern unter demselben liegt, und unter demselben auf- und niedergeht, indem der Stofs des Wassers dann auf die zu waschende Kohle gleichmäßiger einwirkt. Bei den gewöhnlichen Steinkohlensetzwäschen wirst das Wasser die Kohle immer nach der dem Kolben entgegengesetzten Seite.

Die in diesen Setzwäschen gewaschenen Kohlen werden sehr rein und die Besitzer der Kohlengruben zu Agrappe, Bellevue etc. stehen dafür ein, dass der Aschengehalt der aus denselben gebrannten Koaks nicht 6 Procent übersteigt.

Die Smet'sche Steinkohlenwäsche zu Charleroy ist ähnlich construirt, nur mit dem Unterschiede, daß die Kohlen zuerst durch 2 Walzenpaare, das erste gerippt, von etwa 1 Fuß Durchmesser, das zweite glatt von etwa 2 Fuß Durchmesser, zerkleinert werden, und dann in die beiden Setzwäschen kommen, und daß die Setzwäschen wie die Walzen, durch eine kleine Dampsmaschine betrieben werden. Zuvor werden die Kohlen in einem schrägliegenden Trommelsiebe durchgesiebt und nur die, welche nicht durch das Sieb gegangen sind, kommen auf die Walzen. Eine Beschreibung der Bérard'schen Steinkohlenwäsche zu Brüssel besindet sich in der Berg- und Hüttenmännischen Zeitung von C. Hartmann No. 38. 9ter Jahrgang. Sie wird auf dem Hüttenwerke zu Berge Borbeck ausgestellt werden, da diese Gesellschaft das Patent gekaust hat.

Bei der sich immer vergrößernden Concurrenz der Steinkohlenzechen wird jede Gewerkschaft wohl thun, welche mittelst der Bérard'schen Wäsche die Kohle wäscht und dann dem Publikum feil bietet. Die Fahrung der Bergleute in den Schächten.

Die Bergloute sahren in Belgien theils auf der Fahrt, theils auf der Fahrt und am Seile, theils auf den Fahr-künsten.

Das Fahren auf der Fahrt.

Die Fahrten in den einzelnen Schächten, die ich gesehen habe, bieten nichts Besonderes dar. Dieselben sind wie die hiesigen construirt, haben hölzerne Schenkel und theils hölzerne, theils gußeiserne Sprossen. Die Fahrten auf Grand Bac mit Lehnen und die Lambert'sche Wendeltreppe haben keine weitere Verbreitung gefunden.

Das Fahren am Seil.

Das Binsnhren am Seile ist in Folge wiederhalter Unsalle polizeilich verboten.

Man will die vorhandene und nicht wegzuleugnende große Gefährlichkeit des Fahrens am Seile vermindern und hat deshalb bestimmt, daß die Bergarbeiter sich nur für das Aussahren der Fördertonne resp. Förderwagens bedienen dürsen. Außerdem erreicht man hierbei den Vortheil, daß gute Fahrten und Fahrschächte bergestellt werden, und die Bergleute sich nach und nach an das Fahren auf Fahrten gewöhnen.

Die Mehrzahl der belgischen Ingenieure spricht sich gegen das Seilverfahren aus, verkennt dessen Gefahrlichkeit durchaus nicht, und siehet in demselben ein nothwendiges l'ebel, das für jetzt noch zu dulden sei Diese Ansicht hat auch zur Folge gehabt, dass man sich, gleichwie in den hiesigen Revieren, viellach damit beschäftigte, Vorrichtungen zu ersinnen, welche einen Seilbruch für die sahrenden Arbeiter gesahrlos machten. Von diesen Vorrichtungen habe ich die auf der Kohlengrube Sisc Bonniers bei Serning gesehen

Dieselbe ist von dem Ingenieur einit M. Buttgenbach erfunden und demselben unter dem 12 Octor. 1548 patentirt. Eine Beschreibung und Zeichnung befindet sich in den Annales des travaux publics de Belgique 1848. Man hat mit einer Belastung der Vorrichtung von 3000 Pfund Versuche angestellt, welche ein ganz befriedigendes Resultat in Betreff der Feststellung der Vorrichtung gegeben haben.

Dieselben Versuche sind mit einer ähnlichen Vorrichtung auf der Zeche Mönkhoffsbank bei Steele angestellt, die dasselbe Resultat in Betreff der Feststellung des Korbes gaben, dabei aber zugleich lehrten, daß zur Sicherstellung bei einer Menschenförderung die Vorrichtung nicht geeignet sei, indem die gufseisernen Räder des in den Korb eingeschobenen Wagens durch den Rückschlag in Stücke sprangen: Beweis genug, daß, wenn Menschen in dem Korbe gestanden hätten, dieselben durch das Feststellen des Korbes das Rückgrad gebrochen und so doch den Tod gefunden haben würden.

Wenn man nun in Belgien bei den ausgemauerten oder cuvellirten Schächten, wo das Förderseil ohne jede Führung frei im Schachte hängt und nur durch die Abnutzung leidet, wenn man daselbst bei den Seilen von Hanf und Aloe, an denen der geringste Fehler sich sofort zeigt, schon das Einfahren am Seile verbietet und das Ausfahren als ein für jetzt noch nothwendiges Uebel betrachtet und deshalb gestattet; so wird jeder Bergmann es gerecht finden, dass das Ein- und Aussahren der Mannschaft mittelst eiserner Förderseile und in den Förderschächten und Förderkörben der Gruben der hiesigen Reviere polizeilich verboten ist; zumal da es die zeitraubendste und für unsere Gegend, wo die meisten Gruben nur einen Förderschacht besitzen und aus diesem bedeutende Kohlenmengen in einer achtstündigen Schicht zu Tage gebracht werden müssen, gar nicht passende Menschenförderung ist.

In den hiesigen Revieren, wo die Einrichtung der

Körbe mit Leitungsrellen, die in Leitungsschlach laufen, nöthig wird, um ein bedeutenderes Förderquentum für die Stunde resp. Schicht zu liefern, als dies bei den veralteten und unvollkommenen Förderungen der meisten Gruben Belgiens (Grube La belle Espérance bei 150 Ltr. Teufe 5 Tonnen à 31 Scheffel in 1 Stunde; Grube Sisc Bonniers bei 66 Ltr. 12 Gefässe à 12 Scheffel in 1 Stunde; Grube Espérance nouvelle souse bei 100 Ltr. 5 Tonnen à 31 Scheffel in 1 Stunde; auf den Gruben Chatelineau bei 130 Ltr. 6 Tonnen à 24 Scheffel in 1 Stunde) der Fall ist, sind die Leitungsuchienen und Leitungsbretter der Fördertrumme, so wie die Leitungsrollen am Korbe gerade diejenigen Theile, welche der Förderung mittelst Seil die meisten und größten Gesahren bringen.

In diesem Umstande sind die violen Seilbrüche 30 suchen, die uuf den hiesigen Gruben stetthaben. Außerdem liegen aber auch die häufigen Seilbrüche darin, daß man an den Drahtseilen die sehlerhaften Stellen nicht seben kann, dabor dieselben so lange benutzt werden, bis sie brechen. In diesem häufigen Brochen der Drobtseile, das noch stärker stattfindet, wenn keine Führung der Wagen im Schachte besteht, liegt auch die sellene Anwendung derselben in Belgien, so dass ich daselbst nur em Drahtseil, namlich auf einer Kohlengrube des Hattenwerks zu Chatelineau, gesehen habe und auch dieses lag erst seit kurzer Zeit. Selbst auf denjenigen Gruben, auf welchen ich 1441 Drahtseile fand, waren dieselben jetzt nicht mehr in Umgang, sondern mit flachen Alue- oder Hanfseilen vertauscht. Aus denselben Grunden verschwinden auch die Förderkeiten auf den belgischen Gruben, und deshalb ist bei dem Gebrauche derselben zur Forderung, sowohl das Einlassen der Mannschaften, wie das Hersenziehen derselben sus den Schächten, polizeilich unterzagt.

In meiner Ansicht, dass des Ein- und Aussahren der Arbeiter in den biesigen Bevieren mit der Maschine m

denselben Trümmern mit demselben Förderkorbe, Seile, Seiltrommel, Seilscheibe, in und mit welchen dus Fördern der Steinkohlen geschieht, nicht zu gestatten sei, bin ich durch die auf dieser Reise gesammelten Erfahrungen noch mehr bestärkt worden und kann nur dann für die Seilfahrt das Wort nehmen, wenn das Ein- und Ausfördern der Arbeiter in einem besonderen Förderraum, der entweder ausgemauert, oder derartig hergestellt ist, dass in demselben keine Leitungen und überhaupt Gegenstände sich besinden, welche leicht los werden können, und mit einer besondern Fördervorrichtung mit Bremse auf jeder Fördertrommel und mit flachen Aloe- oder Hantseilen geschieht. Unter diesen Vorsichtsmaßregeln erscheint mir die Fahrt am Seile eine eben so sichere, als jede andere zu sein. Es ist dann auch die Möglichkeit vorhanden, daß der die Außlicht führende Beamte vor jedem An- und Ausfahren mit gutem Gewissen die Erklärung abgeben kann, dafs die Seilfahrt in gehörigem Zustande und die Fahrung auf derselben gefahrles sei. Kann diesen Ausspruch aber irgend Jemand thun, wenn die Menschenförderung mit derselben Maschine und in denselben Trümmen, wie die Kohlenförderung, geschicht?

Man sehe auf einer Grube, wie es bei einem lebendigen Absatz zugeht, wie die Maschine und die Fördervorrichtungen in Unstand kommen, und die nothwendigen
Reparaturen, um nicht an Förderzeit zu verlieren, auf die
Festtage verschoben werden; man erwäge, dass zu einer
gründlichen Untersuchung der Fördervorrichtung mit ihren
Fördertrommeln, Bremsen, Seilscheiben, Seil, Zwisselketten,
Korb und die Fördertrümme mit ihren Leitungen und vielen einzelnen der Bewegung unterworsenen Theilen und
den Hunderten von Nägeln, zwischen je zwei Förderschichten, nicht einmal die nothwendige Zeit vorhanden
ist und führe weiter sich vor, welchen verschiedenen Einwirkungen und Unregelmäsigkeiten die Hunderte der ein-

tramme wahrend einer Schicht beim Aus-und Einfürdern der Kohlen und Einlassen des Holzes unterworfen sind; man sehe das häufige Festsitzen das Korbes, des Horauskommen desselben, verbogen, mit Leitungsschinen umwithtelt, man höre das häufige Reifsen des Seiles, und dann frage man sich, ob man es verantworten kann, unter seichen Umständen dem Seile Menschenleben anzuvertrauen?

Auf den Gruben in den Revieren um Valencienne, wie in ganz Nord-Frankreich, ist das Fahren am Scile, wie in Preußen, untersagt und Andet daher nirgend Statt.

Ueber die Unglücksfälle, welche durch das Fahren am Seile in Belgien in den letzten Jahren entstanden sind, lasse ich nachstehende amtliche Zusammenstellung folgen:

Jahr	Unde	to, wo	Zahi dar	1000 1000 10.400					
			6	Aol	der	1000	alids.		
	Zabi	Ark	otter	Zahl der l'oßbr	Art	riler	legtes		
	der Unfälle	101- WWD- dete	getåd- tete		ver- vun- deto	gotàd- lele	boller boller		
1530	15	3	13	1	3	1 4	27,144	1,65	
1837	17	2	17	6	7	3	33 403	1.7	
1 N3 M	24	3	27	6	7		37,171	2 43	
UCHI	15	4	14		4	1	37,047	1,46	
1440	15	7	26	9	6		19 150	177	
1441	16	3	15	12	11	1 2	37,629	1.43	
1442	11	5	•	12	8		39 902	1,0	
1543	16	3	13	10	4	6	17,501	1.3	
1444	10	•	10	4	1	3	34 (90	1.3	
1845	13	5	11	10	7	3	41 359	1,36	
1=41.	19	2	28	11	7		l. lan	2,0	
1447	15	4	13	14	M		44 847	1.0	
1848	13	4	111		4	3	44 177	1.0	
1-49	21		21	M	3	4	46 131	30	
	23(1)	61	997	119	11	31	357111		
14	15,7	4,4	16,2	1 4,5	5,5	1.6	19 674		

Das Fahren auf der Fahrkunst.

Das Fahren auf der Fahrt wie am Seile verbietet sich bei tiesen Schächten von selbst. Das erstere ist bei der täglichen Wiederkehr zu anstrengend, hat eine allmälige Schwächung der körperlichen Kräste und einen höchst nachtheiligen Einsluss auf die Gesundheit des Bergmanns zur Folge, macht denselben zu früh zum Invaliden und verkürzt ihm sein Leben.

In den Gruben des Harzes und in Cornwall konnten den Teufen von 200-400 Ltr. nur die krästigsten Bergleute verwendet werden, und auch diese waren schon in den dreifsiger Jahren zur Arbeit in der Grube unfähig. Dazu kommt, dass das Fahren auf der Fahrt zu viel Zeit Eine Belegschaft von 200 bis 300 Mann gebraucht bei den 200 bis 400 Ltr. tiefen Schächten, wenn der Einzelne 3 bis 2 Stunden zur Einfahrt und 11 bis 23 Stunden zur Ausfahrt verwendet, 1½ bis 2½ Stunden zum Einfahren und 21 bis 41 Stunden zum Ausfahren, also für die Schicht 33 bis 7 Stunden, abgesehen von der Zeit für den Weg von der Wohnung bis zum Schacht und zurück, mithin geht bei einer 8stündigen Schicht die Hälste bis sieben Achtel und bei einer 12 stündigen Schicht ein Drittel bis sieben Zwölstel der Arbeitszeit zum Ein- und Ausfahren verloren. Hierbei kann der Bergbau nicht bestehen, zumal, wenn man bedenkt, dass eine 4stündige Fahrt schon für sich allein ein gutes Tagewerk eines krästigen und rüstigen Bergmanns ist.

Das Fahren am Seile wirkt nicht, wie das Fahren auf der Fahrt, durch die fortwährend übergroße Anstrengung zum Untergange des Bergmanns hin. Dasselbe erfordert in den meisten Fällen nur eine geringe Anwendung der körperlichen Kräfte und wird hierdurch nie für den Körper nachtheilig. Desto entsetzlicher und empörender sind aber die Unglücksfälle, die durch das Fahren am Seile entstehen.

In Botreff Bolgions weise ich nur auf die früheren Angaben hin. In Betreff Englands erwähne ich aus einer kleinen, von Hrn. Hartmann herausgegebenen Schrift *):

"In dem Steinkohlenbergwerke der Provinz Nordhumberland und Durham betrugen die Todesfälle, die durch Unfälle veranlaßt wurden, innerhalb eines Zeitraumes von 40 Jahren etwa 1500."

und weiler:

"Im Jahre 1847 wurden innerhalb 8 Monaten in England 301 Bergleute getödtet und 182 schwer verwundet."

and weiter:

"Aus Parlamentsberichten kann man serner erseben, dass in den Gruben-Revieren von Bromwich, Tipten, Dudley, Wolverhampton 110 Menschen in einem Jahr getödtet wurden und die Midland-Mining-Commission bemerkt, dass von 1122 Todessällen in den Steinkohlengruben nicht weniger als 610 gewaltsem waren."

and weiter:

"Englische Berg-Ingenieure sind der Meinung, daß kaum j von den Unfällen in den Zeitungen erwähet werden, und nimmt man dies zum Anhalten, so darf man annehmen, dass in den britischen Bergwerken jührlich 2500 Bergleute eines gewaltsamen Todes sterken."

und weiter:

"Die durch Hereinstürzen in den Schacht berbeigeführten Todesfälle sind in England wiederum am hanligsten, einmal, weil man dort am wenigsten Sieberheitsmaßregeln anwendet, und weil dort die Fahrung auf dem Seile noch am häufigsten ist."

"Nach Berichten, die dem Parlament vorgelegt worden, betrugen im südlichen Staffordshire die Inglücksfalle in den Schachten etwa i von allen Todesfallen
in einem Jahre; im ostlichen Schottland und in Yorkshire etwa die Hälfte; ein gleiches Verhältnis fand in
den Bergwerken der Grafschaft Lancaster Statt."

"Manche von diesen Todesfallen wurden zwar dadurch veranfalst, dass alle verlassene Schachte weder

^{*)} Von den Unglüchsfallen in den Bergueiten 1849

zugebühnt, noch mit einer Befriedigung umgeben waren, so dass Leute, die in der Dunkelheit vorübergingen, hineinsielen; allein bei weitem die meisten kamen dadurch um, dass bei der Fahrung das Förderseil riss."

Je tiefer nun die Schächte werden, desto mehr Menschen müssen mit einem Gefässe ein- und aussahren und desto grauenhaster ist daher der Unsall, wenn das Seil reisst. Man vergegenwärtige sich, dass bisweilen 20 bis 25 Mann in der Fördertonne auf dem Rande derselben und in den Zwisselketten sich besinden und zugleich ansahren.

Ich will zu Gunsten des menschlichen Gefühls annehmen, dass dieses der erste Grund gewesen sei, auf tiesen Schächten, wo srüher die Fahrt am Seile stattsand, Fahrkünste zu errichten. Indess fürchte ich, dass der Hauptgrund, der das Fahren am Seile bei tiesen Schächten verbietet, der außerordentliche Zeitverlust gewesen ist, den diese Fahrung mit sich bringt.

Eine Belegschaft von 200 bis 300 Mann gebraucht bei 200 bis 400 Ltr. tiefen Schächten, wenn 7 Mann in einem Fördergefäßs mit 3,5 Fuß Geschwindigkeit in 1 Secunde fahren und während 5 Minuten ein – und aussteigen, zur Ein- und Ausfahrt 13,6 bis 21,24 Stunden und es verliert jeder von ihnen, abgesehen von der Zeit für den Weg von der Wohnung nach der Grube und zurück und der Zeit die er warten muß, ehe die Reihe an ihn kommt, 7,11 Stunden, mithin wendet derselbe bei einer 12 stündigen Schicht sieben Zwölstheil bis eilf Zwölstheil seiner Arbeitszeit zum Ein – und Ausfahren an. Hierbei ist ein Bergbau unmöglich!

Diesem außerordentlichen Zeitverluste ist es auch zuzuschreiben, daß man in Belgien und in England nur in denjenigen Bergrevieren am Seile fährt, wo die Schächte keine bedeutende Teufe erlangt haben, in denjenigen dagegen, wo die Schächte über 150 bis 200 Ltr. tief werden, wie im Centre in Belgien, in Nord-Frankreich und in Cornwell und Devenshire in England, Fahrten und Fahrkünste benutzt werden müssen.

Man hat sich zwar durch das Niederbringen vieler Förderschächte helfen wollen, um bedeutende Kohlenmengen zu fördern; denn drei Förderschächte der gewöhnlichen Art leisten in Belgien und England unter gleichen Verhältnissen nicht mehr, als zwei in den hiesigen Revieren. Dies hat jedoch auch seine Grenze, da bei gröfseren Toufen das Schlagen von Nebenschächten zu kostbar wird. Man wird sich daher in Belgien wie in England und in Proußen bald noch mehr bequemen müssen, am aus einem Förderschachte bedeutendere Quantitäten fördern zu können, Fahrkünste einzurichten.

Uebrigens bewährt sich das alte Sprichwort: "deh die Noth eränderisch mecht" hier sehr gut und wie die Cornwall'schen Dampsmaschinen die des übrigen Englands und des Continents weit überragen, so wird dies auch beld mit den Fahrkünsten der Fall sein, weil eben der geringe Gewinn, den die dortigen Bergwerke abwersen, also die Noth die dortigen Grubenbesitzer antreibt, alle Vervellkommnungen einzusuhren und zu benutzen.

Ich begrusse daher als Maschinenbeamter die bedeutende Concurrenz in dem kohlenhandel und den geringen Gewinn bei dem Betriebe der hiesigen Bergwerke nur mit Freuden, da mir dadurch die Hossnung wird, daß auch hier bald die kraste der Menschen, der Thiere und des Pamples zweckmalsiger werden benutzt werden.

Wester unten werde sch eine Rechnung aufstellen, welche den Nutzen der Fahrkunst nach Thalern daribet. Eine derartige Rechnung nach Thalern pflegen alle Berg-bautreibende zu verstehen, nach Menschenleben nur wennge.

Ich habe auf meiner Reise 4 Fahrkunste belahren:

1) Die vereinigte Fahr- und Fordermaschine von dem Ingenieur civil Mehu zu Anzin bei Valencienne (beschrieben in der Berg- und Hüttenmännischen Zeitung No. 4. vom 23. Januar 1850).

Dieselbe ist auf dem Schachte Davy in Saint Vast bei Anzin aufgestellt.

Der Schacht ist in 2 Theile getheilt. In jeder Abtheilung besinden sich 2 Gestänge, welche je zwei oben set mit einander verbunden sind. Die Gestänge werden durch eine Dampsmaschine mittelst zwei Vaucanson'schen Ketten, welche sich um ein Zahnrad legen, um 47,8 Fuß auf- und nieder bewegt. Alle 44,6 Fuß trägt jedes Gestängepaar 4 Arme von Gusseisen, welche sich an 4 Lauflatten, die an den Stößen besetigt sind, führen. In der Mitte eines jeden Armes ist eine starke Klinke von Eisenblech besetigt, welche sich um 90 Grad nach oben um ihre Achse drehen kann. Auf dieselbe Weise besinden sich 4 Klinken alle 44,6 Fuß von einander auf den Einstrichen in jeder Schachtabtheilung.

Das Spiel der Fahrmaschine war bei dem Herausfördern Folgendes: Der Förderwagen mit 10 Scheffel Kohlen oder 4 Arbeitern wird auf den Anschlag der Sohle zwischen das betreffende Gestängepaar, welches zum Herausfördern dient, geschoben, die untersten Klinken des Gestänges befinden sich unter dem Boden des Wagens; das Gestänge macht seinen Hub von 47,8 Fuß und nimmt folglich den Wagen um diese Höhe mit sich; das Gestänge geht wieder nieder, setzt den Wagen auf die Klinken in den Einstrichen in der Höhe von 44,6 Fuss von der Sohle nieder; geht tiefer, die untersten Klinken desselben erreichen den zweiten eingeschobenen Wagen, legen sich um 90 Grad nach oben, gleiten an den Wagen entlang, nehmen unter den Boden des Wagens ihre horizontale Lage wieder an, indem sich der Hub des Gestänges vollendet. Jetzt geht das Gestänge wieder nach oben, und nimmt nun sowohl den ersten, wie den zweiten Förderwagen mit seinen Klinken auf und setzt sie auf den Klinken in den

Einstrichen ab und sofort, bis die Wagen zu Tage kommen, sich auf die Hängebenk setzen und ausgezogen werden.

Der Schacht hat eine Teufe von 96 Ltrn. und es beunden sich bei dem gewöhnlichen Betriebe 10 bis 12 Wagen auf dem Gestänge.

Bei dem Einfördern ist das Spiel dasselbe, nur mit dem Unterschiede, daß mittelst eines einfachen Hebelmechanismus die Klinken jedesmal um 90 Grad bewegt werden müssen, wenn der Wagen an ihnen durch nach unten geht.

Die Dempfmaschine wird durch Kalaracte in der Dampfzulassung geregelt und die Steuerungsetungen nach jedem Hube sogleich, wie bei einer Hobelmaschine, umgesetzt. Durch die Kataracte kann jede beliebige Bause zwischen je zwei Höben erzielt werden.

Die Förderung sowohl der Kohlen, wie der Menschen ging gut von Statten und ließ nichts zu wünschen übrig. Dennuch fürchte ich, daß nicht nur die vielen Klinken, sondern auch die Ketten und die übrige Maschinerie mit der Zeit viele Reperaturen erfordern werden.

Die Erbauungskosten betragen, die Dampfmaschine eingeschlossen, 17,566 Thir. 20 Sgr., d. i. das Lachter 156 Thir. 3 Sgr. 6 Pf.

2) Die Warocque'sche Fahrkunst zu Mariemont im Honnegau (beschrieben in der Berg- und Hüttenmännischen Zeitung No. 49. vom 3. Dechr. 1843).

Dieselbe ist auf dem Schachte La Reunion aufgestellt. Der Durchmesser des Dampfeylinders und der beiden Wassercylinder beträgt 17,1 Zoll.

Dio Große des Gestangehubes 9,33 Fuls.

Die an den Gestangen befestigten Buhnen sind 19,1 Fuls von einander entfernt, so dals an jedem Gestänge bei einer Teule von 254,5 Ltr. >>> Buhnen angebracht sind Auf jeder Bühne können bequem 4 Mann stehen, so dah

je zwei zugleich ein- und ausfahren können. Die Gestänge gehen in der Minute 7 bis 9 mal auf und nieder. Um das Wasser, was durch die Stopfbüchsen der Gestänge verloren geht, von Zeit zu Zeit ersetzen zu können, ist eine kleine Dampfmaschine zur Seite des Wärters aufgestellt, welche eine Druckpumpe betreibt, mit welcher etwa alle halbe Stunden das fehlende Wasser nachgepumpt wird.

Ebenso ist in dem Maschinengebäude ein Hubmesser angebracht, den der Wärter immer vor Augen hat, um sich jeden Augenblick von dem Gange der Fahrkunst überzeugen zu können.

Die Fahrkunst geht fortwährend; bei einer Belastung von 20 Arbeitern behält sie dieselbe Schnelligkeit und dieselben Pausen bei, gleichviel ob die Arbeiter ein- oder ausfahren.

Die ganze Fahrmaschine ist in der Werkstätte der Société des ateliers de construction de Haine St. Pierre erbaut worden und kostet, die Kessel ausgeschlossen, 13,333 Thlr. 10 Sgr., d. i. das Lachter nahe 52½ Thlr.

Sie ist in allen ihren Theilen mit Luxus und mit der größten Solidität erbaut, gewährt jede Sicherheit, fährt sich gut und bequem und wird von allen Arbeitern gern besahren.

Auf den Gruben zu Mariemont befindet sich noch eine zweite ebenso construirte Fahrkunst auf einem 96 Ltr. tiefen Schachte und eine dritte wird auf den Gruben zu Bascoup in der Nähe von Mariemont erbaut.

3. Die Fahrkunst auf dem Schachte Henri Guillaume der Société anonyme pour l'exploitation des Etablissements de John Cockerill à Seraing.

Der Durchmesser der beiden Dampscylinder beträgt 17,1 Zoll und die Größe des Hubes der Fahrkunst 14 Fuß. Die Bühnen zwischen den 4 schmiedeeisernen Stangen des Gestänges sind 28 Fuß von einander entsernt, so daß an jedem Gestänge bei einer Teufe von 150 Ltr. 36 Debnen angebracht sind. Auf jeder Bähne können bequem 2 Mann stehen.

Die Gestänge geben in 1 Minute 5 – 6 mal suf und nieder. Die Fahrkunst ist in der Werkstatt zu Sersing erbaut und kostet mit Dampfmaschine, jedoch ohne Kessel, 66331 Thir., d. i. das Lachter 441 Thir.

Die Fahrkunst ist, wenngleich durchaus sicher, nicht angenehm zu fahren, da die schwachen, schmiedeeisernen Stangen, zumal unten, sehr schwanken, und dasselbe unheimliche Gefühl, was man bei der Fahrung am Seile empfindet, hervorrufen. Es werden nach dieser Fahrkunst auf mehren neuen Tiefbauanlagen in der Nähe von Lättich Fahrkünste eingerichtet werden.

Ich kann mich mit den Dampfmaschinen mit directer Wirkung zur Bewegung der Fahrkanste, wie zu Mariement und Seraing nicht einverstanden erklären, und ziehe die Maschinen, wo die Uebertragung der Bewegung durch die Krummzapfen - Vorrichtung geschieht, wie am Hors in Sachsen, Preußen und in England, vor; einmal, weil das l'insetzen der direct wirkenden Maschinen mittelst Kataract nicht so regelmässig, als mittelst der exentrischen Scheibe geschieht und die Pausen häufig plötzlich länger oder kurzer werden, was den Anfahrenden immer stört; zweitens weil die Bewegung auf einer Fahrkmast des ersten Systems keine so regelmässige ist, als bei der Fahrkunst des zweiten Systems. Durch die Pause der Kataracle wird die Bewegung eine stofsweise, der Anfahrende wird plötzlich gesenkt und plötzlich gehoben und zwar mit der bedeutenden Geschwindigkeit von 4 - 5,5 Fuls für 1 Secunde, welche Schnelligkeit mich unangenehm überraschte, und wie ich hörte, jeden zum ersten Male Anfahrenden unungenehm zu berühren pflegte; bei der geringsten Veränderung der Damplspannung und bei der geringsten Verstellung der Dampfventile wird die Goschwindigkeit plötzlich eine andere, was gleichfalls nicht wohlthuend auf den Fahrenden einwirkt.

Alle diese wenn auch kleinen Uebelstände finden bei der durch Krummzapfen bewegten Fahrt nicht Statt.

Der Fahrende wird, indem die Bewegung fortwährend Statt hat, langsam beginnt, langsam endet und in der Mitte die größte Geschwindigkeit annimmt, auf die gleichmä-fsigste, ruhigste, angenehmste und zum Uebertreten sicherste Weise auf und nieder bewegt; das Schwungrad verhindert jeden stoßsweisen Gang der Gestänge, indem es die Unregelmäßigkeiten der Dampferzeugung und Dampfspannung und der Dampfvertheilung in sich aufnimmt und sie auf die arbeitenden Theile allmählig überträgt.

Drittens, weil bei direct wirkenden Maschinen der Wärter die Steuerung fast immer führen muß, während bei der Krummzapfenmaschine Regulatoren angebracht werden können, welche der Fahrkunst eben so gut, wie den Spinnmaschinen, den regelmäßigen Gang zu geben im Stande sind.

Und viertens, weil bei der ersten Fahrkunst durch die Kataract-Pausen fortwährend Zeit verloren geht, während die zweite Fahrkunst stätig arbeitet. Dieser Umstand übt zwar keinen nachtheiligen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der ersten Fahrkunst, wohl aber auf die Schnelligkeit derselben aus.

Die Gestänge derselben müssen bei einer jedesmaligen Pause von nur 3 Secunden und 6 Auf- und Niedergängen von 12 Fuß in 1 Minute

$$\frac{2.6.12}{(2.6-1)3} = \frac{144}{33} = 4,4$$
 Fuss

für 1 Secunde durchlaufen, während die Gestänge der zweiten Fahrkunst unter denselben Umständen nur eine Geschwindigkeit von

$$\frac{2.6.12}{60} = 2,4 \text{ Fus für 1 Secunde annehmen.}$$

So sehr ich die Umwandelung der kreisförmigen Bewegung in eine geradlinigte bei den Wasserheltungsmaschinen hasse, so sehr liebe ich dieselbe für die Fahrkünste. Dort ist für des Oeffnen und Schließen der Pumpenventile eine längere wirkliche Pause nöthig; bier ist diese nur störend.

Der Borgmann muß auf der Fahrhunst, wie auf der Fahrt, sahren und der einzige Unterschied muß nur der sein, dass er nicht durch seine Krast sich von Sprosse zu Sprosse hebt, sondern daß dies durch die Maschine geschieht.

Er hat die eine Hand so lange in dem einen Handgriffe, der sich vor ihm befindet, bis er den andern, sich
ihm allmählig nähernden Hendgriff gefalet hat und tritt
dann von der Bähne, auf der er steht, auf die sich allmählig nähernde, oder sich allmählig schon setfernende
Bähne über und muß so fortwährend in Bewegung sein.

Auf mich wenigstens bet die Harzer Fehrkunst, vervollkommet durch größere Bühnen und längeren Hub und bei olwas schnellem Gange, so daß man in einer stätigen ununterbrochenen, langsamen Bewegung des Ergreisens der Handgrisse und des Uebertretens von Bühne zu Buhne bleibt, den Eindruck der großten Sicherheit zuruckgelassen, wogegen die Pausen sowohl bei der Warocque'schen Fahrkunst, wie bei der zu Serning und das schnelle Steigen oder Sinken der Buhne (4-54 Fuß in 1 Secunde), auf die ich eben treten wollte, mich unangenehm berührt haben.

Tafel zur Vergleichung der Geschwindigkeiten einer Fahrkunst, bei welcher das Fahrgestänge direct mit der Cylinderkolbenstange verbunden ist und einer Fahrkunst, bei welcher die Bewegung durch Krummzapfen vermittelt wird; bei

8 Doppelhüben in 1 Minute, Gestängelauf 12 Fuß und Kataract-Pause von 3 Secunden.

Innerhalb der Abtheilung der Hubzeit	Directe Verbindung durchläuft der Kolben resp. das Gestänge	Krumm zapfen- Bewegung durchläuft der Kolben resp. das Gestänge	Jede Abtheilung umfaßt eine Zeit von	Bemerkungen.
	Zoll	Zoll	Secunden	-
1tes Zehntel	65,45	3,6	0,375	Bei directer
2tes —	65,45	10,224	0,375	Verbindung be-
3tes —	13,1	15,84	0,375	ginnt schon in
4tes —		20,16		der 3. Abthei-
5tes —		22,176		lung die Kata-
6tes —	,	22,176	2,93	ract-Pause.
7tes —	Kataract-	20,16	Kataract-	
8tes —	Pause	15,84	Pause	
9te s —		10,224		
10tes — /	,	3,6	,	

Bei der Krummzapfenbewegung besinden sich 0,375 Secunden vor Vollendung des Hubes die Bühnen der beiden Gestänge 2.3,6" = 7,2 Zoll von einander entsernt, nähern sich dann während der Krummzapfen den todten Punkt erreicht; stehen 0,375 Secunden später wieder 2.3,6 = 7,2 Zoll auseinander.

Diese Zeit von 2.0,375 Secunden = 0,75 Secunden bei der langsamen Bewegung genügt zum Uebertreten von einem Gestänge auf das andere. Bei directer Verbindung beträgt in derselben Zeit von 0,375 Secunden beim jedesmaligen Anfange des Hubes die Entfernung der Bühnen beider Gestänge 2.65,45 = 130" = 10 Fuss 10 Zoll.

In den oben angegebenen Gründen ist es auch su suchen, daß bei der Concurrenz, welche von der polytechnischen Gesellschaft zu Cornwall in der Absieht erbfinet worden war, um die zweckmäßigsten Mittel hennen zu lernen, die Anstrengungen und den Zeitverlust bei dem Ein- und Ausfahren zu vermindern, der Entwurf von Loam, die verbesserte Horzer Fahrkunst, den Prois erhielt und daß nach diesem System sämmtliche in ('ornwall erbauten Fahrkünste construirt worden sind.

4. Die Fahrknast auf dem Schachte Kronprinz der Kohlengraben zu Centram.

Die Größe das Hubes der Fahrkunst beträgt 7 Fuß; die Bühnen sind 14 Puß von einander entsernt. Es sind bei einer Teuse von 150 Ltr. en jedem Gestänge 60 Bühnen besestigt, so daß 160 Fuß mittelst Fahrten an drei Stellen, wo die Gleichgewichtsrellen angebracht sind, durchsahren werden müssen. Auf jeder Bühne hann nur 1 Mann stehen.

Die Gestänge geben in 1 Minute 6 — 8 mal auf und nieder und die Bewegung erhalten die Gestänge durch die Hochdruch-Fördermaschine mit 214 zölligem Cylinder derartig, dass für die Zeit des Ein- und Aussahrens der Mannschaften die Fördertrommeln abgeschlagen werden, was einen Zeitverlust von 10 — 15 Minuten, die Zeit sür das Wieder-Anschlagen mit eingerechnet, verursacht. Das Getriebe verhält sich zum Rade wie 3,5:12, und der Dampfdruch beträgt, wenn sämmtliche 60 Bühnen mit aussahrender Mannschaft besetzt sind, 1 Pfund auf 1 Quadratzell über die Atmosphäre im Kessel

Une Fahrhunst hat mit den zur Lebertragung der Bewegung von der Fördermaschine auf die Gestänge der Fahrhunst nothwendigen Theilen 10,036 Thir. 26 Sgr. 4 Pt gekostet, d. i. das Lachter nahe 67 Tholer.

Die Fahrkunst ist leider, hauptsächlich oben, zu enge, so dass der herunterkommende Tritt den Fahrenden leicht

berührt. Im Uebrigen fährt sie sich sicher und gut, schwankt durchaus nicht und wird von der Belegschaft, obgleich erst kurze Zeit im Betriebe, mit großem Geschick befahren.

Bei Fahrkünsten, wo nur 1 Mann auf jeder Bühne fährt, würde ich es vorziehen, die Einrichtung so zu treffen, daß der Fahrende das Gestänge vor sich hat und seitwärts tritt, wie am Harz und in England. Ich wenigstens stehe sicherer auf der Bühne, wenn ich den Handgriff vor mir habe und mit etwa unter 75 Grad gebogenen Arm in denselben greise, als wenn ich den Arm seitwärts ausstrecken muß, um mich zu halten, oder über zu treten; anderseits ist mir auch der Blick bis unten in den Schacht, an den Tritten durch, unangenehm, zu dem man unwillkührlich kommt, wenn man Gestänge und Handgriff zur Seite hat.

Leistungsfähigkeit und Nutzen der verschiedenen Fahrungen.

Vergleicht man die verschiedenen Fahrungsmethoden auf der Fahrt, am Seil und auf der Fahrkunst mit einander, so stellt sich heraus, daß die Fahrung auf der Fahrt die kostbarste, dabei aber sicherste; die Seilfahrung eine sehr kostbare, die zeitraubendste, dabei die gefährlichste; die Fahrung auf der Fahrkunst die billigste, die zeitersparendste und dabei eine sehr sichere Art ist, um die Bergleute in und aus den Schacht zu bringen.

Legt man die Verhältnisse der Zeche Gewalt bei Steele zum Grunde, welche Zeche 150 Ltr. tief ist und mit einer Belegschaft von etwa 330-380 Mann im Monat etwa 100,000 bis 135,000 Scheffel Kohlen fördert, und berechnet dann für jede Fahrung den Zeit- und Krast-verlust, so stellt sich diese Rechnung wie folgt:

1. Die Fahrung auf der Fahrt.

Zeitverlust des Arbeiters.

Nach der Erfahrung gebrauchen die Bergleute zum Einfahren auf der Zeche Gewalt bis zur 150 Lachter-Sohle 45 Minuten, zum Ausfahren 1 Stunde und 10 Minuten, die Fahrten sind 3 Ltr. lang und auf jeder befinden sich 3 Maan.

Nimmt mas nun an, daß § der Belegschaft, also etwa 250 Mann zugleich einfahren, so gebrauchen die ersten 3 Mann 45 Minuten, bis sie auf der Sohle sind, die nächstfolgenden 3 Mann gebrauchen $\frac{45 \text{ Minuten}}{50 \text{ Fahrten}} = \frac{1}{10} \text{ Minuten}$ mehr, als die vorhergebenden, weil sie um diese Zeit an der Hängebank länger warten mässen; die darauf folgenden 3 Mann gebrauchen $2 \cdot \frac{1}{10} \text{ Minuten mehr}$, als die ersten und so fort; die letzten 3 Mann = $\frac{250}{3} - 1 = 82 \cdot \frac{1}{10} \text{ Minuten mehr}$, als die ersten, also in Summa sämmtliche 250 Mann 73.8 + 45 = 118.8 Minuten = nahe 2 Stunden.

Fahren die 250 Bergleute aus, so gebrauchen die ersten 3 Mann 1 Stunde 10 Minuten, bis sie zu Tage sind; die nachsten 3 Mann $\frac{70 \text{ Mann}}{50 \text{ Fahrten}} = 1.4 \text{ Minuten mehr, als die vorhergehenden, weil sie um diese Zeit später ausfahren müssen; die darauf folgenden 3 Mann gebrauchen 2.1,4 = 2,4 Minuten mehr, als die 3 ersten und so fort, die letzten 3 Mann 52.1,4 = 114,5 Minuten mehr als des 3 ersten, also in Summa sämmtliche 250 Mann 114,5 + 70 = 154,5 Minuten = nahe 3 Stunden.$

l)er gesammte Zeitverlust beträgt also für das Emund Ausfahren einer Mannschaft von 250 Mann bei einer Schachtteufe von 150 Ltr. bei der Fahrung sei der Fahrt 2 + 3 = 5 Stunden.

Nimmt man nun das Lohn für eine Sstündige Schicht im Durchschnitt für den Mann zu 10 Sgr. an und führt sich vor, dass

der erste Einfahrende = 45 Min.
der letzte Einfahrende = 118,8 Min.
Summa 163,8 Min.

also im Mittel jeder Einfahrende = $\frac{163.8}{2}$ = 81,9 Min.

und dass der erste Aussahrende 70 Min.

der letzte . . . 184,8 Min.

Summa 254,8 Min.

also im Mittel jeder Ausfahrende $=\frac{254.8}{2}=127.4$ Min. verliert, daher jeder Bergmann in Summa =209.3 Min. = nahe 3,5 Stunden einbüfst, so giebt dies einen Betrag für den Zeitverlust, welchen 250 Bergleute für die Schicht erleiden, von $\frac{250.3.5.10}{8}=36$ Thlr. 13 Sgr. 9 Pf.

Krastverlust des Arbeiters.

Erfahrungen zufolge ist es eine starke Schicht für einen Bergmann, wenn derselbe 4 Stunden ausfährt. Fährt also derselbe auf der Zeche Gewalt 1,16 Stunden aus, so nimmt ihm die Fahrt $\frac{1,16}{4}$ seiner Arbeitskraft fort; ein Drittel dieser Kraft etwa gebraucht er zum Einfahren. Mithin verwendet zu jeder Aus – und Einfahrt aus einem Schachte von 150 Ltr. der Arbeiter $\frac{1,16}{4} + \frac{1,16}{4,3} =$ nahe $\frac{1}{4}$ seiner Arbeitskraft.

Dies giebt einen Betrag für den Krastverlust, welchen 250 Bergleute für die Schicht erleiden, von 250. 3. 10 = 33 Thlr. 10 Sgr.

Daher der Betrag für Zeit- und Krastverlust für die

Verlust für Zinsen des Anlage-

kapttals und für Abautzung der Fahrvorrichtung.

Die Anlagekosten betragen für 150 Ltr.
Fahrten und Fahrbühnen bei etwa 4 Thir.
für das Lachter = 600 Thir. Hiervon
10 Proc. für Zinsen u. Abnutzung geben 62 Thir. 15 Sgr.
daher der Gesammtverlust für 1 Jahr = 21,000 Thir. — Sgr.

2. Die Pahrang auf dem Seil.

Zeitverlest des Arbeiters.

Die mittlere Geschwindigkeit des Fördergefässes ist in Belgien bei dem Aussehren der Bergieute für 1 Secunde etwa 3,5 Fus; die Zeit, um in das Fördergefäss einzusteigen und aus demselben hersuszusteigen 5 Minuten; die Zahl der Mannschaften, die zugleich in einem Fördergefässe auszusahren pflegen = 7.

Hiernach müssen also für 250 Ausfahrende = = nahe 36 Fordergefälse zu Tage gehoben werden.

Es gebraucht aun jedes Fordergefäls von der Hängebank bis zum Anschlage der 150 Lachter-Sohle = 3,5

= 2.6 Sec.

Fur das Ein- und Aussteigen . . . = 300 Sec.
Summs 5.6 Sec.

und daher 36 Fordergefalse $\frac{36.5 \%}{60.60} = 5.\%$ Standen.

Dieselbe Zeit ist nothig für das Ausfahren. Mithin betragt der Gesammtverlust für das Ein- und Ausfahren einer Belegschaft von 250 Mann bei einer Schachtteufe von 150 Lirn. bei der Fahrung auf dem Seil 2.5,46 = 11,72 Stunden.

Die ersten 7 Einfahrenden verlieren 0,16 St.
die letzten 5,86-St.
so im Mittel jeder Anfahrende $\frac{6,02}{2}$ = nahe 3 Stunden,
d mithin jeder Ein- und Ausfahrende 2.3 = 6 Stunden;
ther der Betrag für den Zeitverlust, welchen 250 Berg-
ute für die Schicht erleiden = $\frac{250.6.10}{8.30}$
= 62 Thir. 15 Sgr.
Um 7 Arbeiter mit 3,5 Fuss Ge-
hwindigkeit in der Secunde zu heben,
it man eine Krast von etwa 10 Pfer-
en nötbig. Die Pferdekrast kostet
er für die Stunde nahe 8,5 Pfennige,
aber für 10 Pferde und 11,72 Stunden
$= \frac{10.11,72}{12.30} .8,5 = 2 Thlr. 23 Sgr.$
ithin der Betrag für Zeitverlust und
osten der Maschine für die Schicht = 65 Thlr. 8 Sgr.
nd für 1 Jahr 19,580 Thlr. — Sgr.
erlust für Zinsen des Anlage-
kapitals und für Abnutzung der
Fahrvorrichtung.
Die Anlagekosten betragen:
1) Da auch bei der Fahrung auf dem
eil eine gute Fahrt vorhanden sein
ufs, für diese wie oben . 600 Thlr. 2) Für die Fördermaschine
it Kessel, Fördervorrichtung
nd Seil, welche etwa 10,000
hlr. kosten wird. Die Hälste
ieser Summe, da diese Ma- chine 11,72 = nahe 12 Stun-
en täglich für die Menschen-
orderung gehen muss, mit 5000 Thlr.
Summa 5600 Thlr.
liervon 10 Proc. für Zinsen u. Abnutzung 560 Thlr. — Sgr.
aher der Gesammtverlust für 1 Jahr 20,140 Thlr. — Sgr.

S. Die Fahrung auf der Fahrhaust.

a) auf der Fahrkunst auf dem Schachte Davy bei Valencienne.

Jodes Gestänge der Fahrkunst hat mit Berücksichtigung der Kataractpausen bei der Umsetzung der Stonerung eine mittlere Geschwindigkeit von 2,5 Fuß, von welcher nur die Hälfte der Hebung der Wagen zu Gute hommt, da das Gestänge leer zurück geht, mithin ist die in Rechnung zu stellende Geschwindigkeit = 1,25 Fuß.

Es wird daher der erste Wagen bei einer Teufe von 150 Ltrn. = 1000 Fuß in $\frac{1000}{1,25.60}$ = 13,3 Minuten zu Tage gehoben.

Jeder einzelne Wagen wird bei jedem Aufgange des Gestänges um 44,6 Fuß boch gefordert.

Der zweite Wagen gebraucht also $\frac{44.6}{1,25.60} = 0.6$ Minuten mehr, als der vorhergebende; der dritte wiederum 0,6 Minuten mehr als der zweite oder 2.0,6 = 1,2 Minuten mehr als der erste und so fort.

In einem Wagen befinden sich 4 Mann, folglich sind bei 250 Ausfahrenden $\frac{250}{4} = 63$ Wagen nothig.

Der 63ste Wagen kommt daher in:

13,3 + (63-1).0,6 = 13,3 + 62.0,6 = 50,5 Minutes = 0,54 Stunden zu Tage.

Dieselbe Zeit geht für das Ansahren verloren.

Der gesammte Zeitverlust stellt sich also für das Amsund Einfahren einer Belegschaft von 250 Mann bei einer Schachtteufe von 150 Ltr. bei Fahrung auf dieser Fahrhunst zu 2.50,5 = 101 Minute = nahe 1,7 Stunden beraus.

Die ersten 4 Einfahrenden verlieren . 0,22 St. die letzten . 0,54 St.

Summe 1,06 St.

also im Mittel jeder Einfahrende = $\frac{1,06}{2}$ = 0,53 Stun-
den und mithin jeder Ein- und Ausfahrende = 2.053 = 1,06 Stunden, daher der Betrag für den Zeitverlust, welchen 250 Bergleute für die Schicht erleiden =
$\frac{250.1,06.10}{8.30}$
Um 88 Mann, die zugleich gehoben
werden, mit einer Geschwindigkeit von
1,25 Fuss für die Secunde heraus zu
fördern, hat man eine Krast von 40
Pferden nöthig; diese kostet für 1,7
Stunden = $\frac{40.1,7.8,5}{12.30}$ 1 Thlr. 18 Sgr. 2 Pf.
Mithin der Betrag für Zeitverlust und
Kosten der Maschine für die Schicht 12 Thlr. 19 Sgr. 5 Pf.
und sür 1 Jahr 3794 Thlr. 5 Sgr Pf.
Verlust für Zinsen des Anlage-
kapitals und Abnutzung der
Fahrvorrichtung.
Die Anlagekosten betragen:
1) Für eine gute Fahrt = 600 Thlr.
2) Für die Förder - u. Fahr-
maschine, welche etwa 28,000
Thir. kosten wird, $\frac{1,7}{12}$ dieser
Summe, da dieselbe 1,7 Stun-
den in der 12 stündigen Schicht
zur Menschenförderung dient,
mit nahe 4000 Thlr.
Summa 4600 Thlr.
Hiervon 10 Proc. für Zinsen u. Ab-

b) suf der Waroqué'schon Fahrkunst.

Jedes Gestänge dieser Fahrkunst mecht im Mittel in 1 Minute 8 Auf- und Niedergänge von 9,55 Fuß.

Mit jedem derselben kommt der Einsahrende um 2.9,35 = 19,1 Fuß, also in 1 Minuto = 8.19,1 = 152,8 Fuß tiefer. Derselbe gebraucht daher bei einer Teuse von 150 Ltr. = 1000 Fuß $\frac{1000}{152,8}$ = nahe 7 Minuten, um von Tage bis zur Sohle zu sahren.

Stehen nun auf jeder Bühne 2 Arbeiter und sind die ersten beiden auf der Sohle angelangt, so folgen mit jedem Hube 2 andere nach, also in 1 Minute 16 Mann und es sind mithin bei 250 Einfahrenden

$$7 + \frac{250 - 2}{16} = 7 + \frac{248}{16} = 7 + 15,5$$

= 22,5 Minuten nothig.

Dieselbe Zeit gebt für das Aussahren verloren.

Der gesammte Zeitverlust beträgt also für des Ausund Einsahren einer Belegschaft von 250 Mann bei einer Schachtteuse von 150 Ltrn. bei der Fahrung auf dieser Fahrhunst 2.22,5 = 45 Minuten = 0,75 Stunden.

Die ersten 2 Einsahrenden verlieren nahe 0,12 St.

die letzten
$$\frac{0.75}{2} = ... 0.375 SL$$

Summa 0,495 St.

also im Mittel jeder Einfahrende $\frac{0.495}{2}$ = nahe 0.25 Standen, und mithin jeder Ein- und Ausfahrende

$$2.0,25 = 0.5$$
 Stunden.

daher der Botrag für den Zeitverlust, welchen 250 Bergleute für die Schicht orleiden = $\frac{250.0,5.10}{5.30}$ 5 Thli. 6 Sgr. 3 Pt

l'm 100 Mann, die zugleich gehoben werden, mit 2,5 Fuls Geschwindigkeit für 1 Secunde herauszufördern, hat man eine Krast von 94 Pferden nöthig. Diese kostet für 0,75 St. = 94.0.75.8.5

Mithin der Betrag für Zeitverlust und

Kosten der Maschine für die Schicht 6Thlr. 26Sgr. 2Pf.

und für 1 Jahr 2061 Thlr. 20 Sgr. — Pf.

Verlust für Zinsen des Anlage-

kapitals und Abnutzung der Fahrvorrichtung.

Die Anlagekosten betragen:

- 1) für eine gute Fahrt 600Thlr.
- 2) für die Fahrkunst mit

Maschine, Kessel u. Kessel-

Hiervon 10 Proc. für Zinsen und Ab-

c) auf der Fahrkunst zu Seraing.

Jedes Gestänge dieser Fahrkunst macht im Mittel in 1 Minute 5 Auf- und Niedergänge von 14 Fuß.

Mit jedem derselben kommt der Einfahrende um 2.14 = 28 Fuß, also in 1 Minute um 5.28 = 140 Fuß tiefer; derselbe gebraucht daher bei einer Teuse von 150 Ltrn. = 1000 Fuß $\frac{1000}{140}$ = nahe 7,2 Minuten, um vom Tage bis zur Sohle zu sahren.

Befinden sich nun auf jeder Bühne 2 Arbeiter, und sind die beiden ersten auf der Sohle angelangt, so folgen mit jedem Hube 2 andere nach, also in 1 Minute 5.2 = 10 Mann, und es sind mithin bei 250 Einfahrenden

7,2 + \frac{250-2}{10} = 7,2 + \frac{260}{10} = 7,2 + 24,8 = 32 Minuten nothig. Dieselbe Zeit geht für das Ausfahren verleren. Der gesammte Zeitverlust beträgt also für des Einund Ausfahren einer Belegschaft von 250 Arbeitern bei einer Schachtteufe von 150 Ltrn. bei der Fahrung auf dieser Fahrkunst 2.32 = 64 Minuten = 1,07 Stunden. Die ersten 2 Anfahrenden verlieren 0,12 St. die letzten
Samma U.65 📆
also im Mittel jeder Anfahrende $\frac{0.65}{2}$ = 0.325 Stunden
und mithin jodor Ein- und Aussahrende 2.0,325 = 0,63 Stunden. Daher der Betrag für den Zeitverlust, welchen
250.0,63.10
250 Bergloule für die Schicht erleiden = $\frac{250.0,65.10}{8.30}$
= 6Thir. 23 Sgr. 1PL
Um 72 Arbeiter, die zugleich ge-
hoben werden, mit einer Geschwindig-
heit von 2,5 Puß in 1 Secunde heraus-
zufördern, hat man eine Kraft von 63 Pferden nöthig. Diese kostet får 1,07
Stunden = $\frac{62.1,07.8,5}{12.30}$ = 1 Thir. 17 Sqr PL
Mithin der Betrag für Zeitverlust und
Kosten der Maschino für die Schicht SThir. 10Sgr. 1PL
und für 1 Jahr
Verlust für Zinsen des Anlage-
•
capitals und Abnutzung der
Fahrvorrichtung.
Die Anlagekosten betragen:
1) Fur cine gule Pahrt G(N) Thir.
2) Fur die Fahrkunst mit
Maschine, Kessel und Kessel- haus
MAUS 11/1AA/1BII

Summa 10,600 Thir.

Hiervon 10 Proc. fur Zinsen und Ab-

d) auf der Fahrkunst zu Centrum.

Jedes Gestänge dieser Fahrsunst macht im Mittel in 1 Minute 7 Auf- und Niedergänge von 7 Fuß. Mit jedem derselben kommt der Einfahrende um 2.7 = 14 Fuß, also in 1 Minute um 7.14 = 98 Fuß tiefer; derselbe gebraucht daher bei einer Teufe von 150 Ltr. = 1000 Fuß $\frac{1000}{98} = 10,2$ Minuten um vom Tage bis zur Sohle zu fahren.

Befindet sich nun auf jeder Bühne 1 Arbeiter und ist der erste auf der Sohle angelangt, so folgt mit jedem Hube 1 Arbeiter nach, also in 1 Minute 7 Mann; und es sind mithin bei 250 Einfahrenden

$$10,2 + \frac{250-1}{7} = 10,2 + 35,6 = 45,8$$
 Minuten nöthig.

Dieselbe Zeit geht für das Anfahren verloren.

Der gesammte Zeitverlust beträgt also für das Einund Ausfahren einer Belegschaft von 250 Mann bei einer Schachtteufe von 150 Ltrn. bei der Fahrung auf dieser Fahrkunst 2.45,8 = 91,6 Minuten = nahe 1,5 Stunden.

Der erste Ansahrende verliert 0,17 St. der letzte 0,76 St. Summa 0,93 St.

also im Mittel jeder Einfahrende $\frac{0.93}{2} = 0.465$ Stunden und mithin jeder Ein- und Ausfahrende 2.0,465 = 0.93 Stunden; daher der Betrag für den Zeitverlust, welchen 250 Bergleute für die Schicht erleiden $=\frac{250.0,93.10}{8.30}$

= 9 Thir. 20 Sgr. 7 Pf.

Um 71 Bergleute, die zugleich gehoben werden, mit einer Geschwindigkeit von 1,5 Fuß in 1 Secunde herauszufördern, hat man eine Krast von 40 Pferden nöthig. Diese kostet für 1,5

Stunden $\frac{40.1,5.8,5}{12.30} = ... 1$ Thir. 12 Sgr. 6 Pf.

Verlust får	Zinson	des An	lage-		
kapitals	und Ab	natsun	g der		
Fahrvorrichtung.					

Die Anlagekosten betragen:

- 1) Für eine gute Fahrt 600 Thir.
- 2) Für die Förderweschine mit Kessel, Fördervorrichtung und Seil, welche etwa 10,000 Thir. kosten wird, 1,5 dieser Summe, da dieselbe 1,5 Standen in der 12 stünd. Schicht zur Menschenförderung dient, mit 1250 Thir. 3) Für die Fahrkunst nahe 10050 Thir.

Summa 11,900 Thir. Hiervon 10 Proc. für Zinsen und

Abnutzung geben 1189 Thir. 5 Sgr. — PL. Daher der Gesammtverlust für 1 Jahr 4520 Thir. — Sgr. — PL.

Wiederholung.

Wenn auf einem 150 Ltr. tiefen Schachte 250 Mann ein- und ausfahren, so beträgt der Zeitverlust für 1 Schicht
bei der Fahrung
auf der Fahrt
auf dem Seil
auf der Fahrkunst auf dem Schachte Davy bei
Valancienne 1,7 🙊
auf der Fahrkunst auf dem Schachte La Reunion
bei Mariemont
auf der Fahrkunst auf dem Schachte Henri
Gullaume zu Seraing 1,07 St
auf der Fahrhunst auf dem Schachte Kronprinz
zu Centrum
also die Fahrung auf dem Seil erfordert

die 2fache Zeit der Fahrung auf der Fahrt, die 7fache Zeit der Fahrung auf der Fahrkunst auf dem Schachte Davy,

die 16 fache Zeit der Fahrung auf dem Schachte La Reunion, die 11 fache Zeit der Fahrung auf dem Schachte Henri Guillaume,

die 8fache Zeit der Fahrung auf dem Schachte Kronprinz und die 20fache Zeit der Fahrung auf den Fahrkünsten, in Cornwall, nach den dort gemachten Erfahrungen; und der Geldverlust in 1 Jahre bei der Fahrung:

- - - - La Reunion 3,220 -

- - - - Henry

Guillaume 3,560 - auf der Fahrkunst auf dem Schachte Kronprinz 4,520 -

Hieraus erhellt, daß, wenn man auf einer Zeche, wo in einem Schachte von 150 Ltrn. Teufe in der Schicht 250 Bergleute auf der Fahrt oder am Seile anfahren, eine Fahrkunst in dem Fahrschachte einbauet und für dieselbe den theuersten Preis, nämlich 11,000 Thlr. für 150 Lachter annimmt, schon in dem ersten Jahre nicht allein die Kosten gedeckt werden, sondern noch ein Ueberschuß von 20,140—(11,000+4520) = 4620 Thlr. bleibt.

Nimmt man an, dass die Mannschaft mit der Fahrt einfährt und mit dem Seile aussährt, so erfordert dies eine Zeit von 2+5,86=7,86 Stunden für die Schicht und zieht einen Geldverlust von

für die verlorne Zeit $\frac{250.4,36.10}{8.30} \cdot 300 = 13,625$ Thlr. für die Kosten der Maschine . . . = 550 - für Zinsen und Abnutzung . . . = 400 - Summa von 14,575 Thlr.

nach sich.

32

Also such in diesem Falle wurde der Geldverlust bei der Einfahrt auf. der Fahrt und der Ausfahrt aus Beib schon in dem ersten Jahre die Anlagekosten für eine Fahrkunst aufwiegen.

In Cornwall rechnet man den mittleren wöchentlichen Arbeitsverfast-fat. A Böllgmann durch das Bin- und Ausfahren auf Fahrten der dertigen Gruben zu 1 Thir. während die täglighen Kosten mitteler Fahrkunst für 1 Magn nur 1 Sgr. 3 Pf. betragen.

In den Mesigen Revieren ist der Nutzen der Fahrkünste noch wenig zur Sprache gekommen, vielmehr heben verschiedene Unglücksfälle beim Fahren am Seile auf
der Zeche Glückauf-Segen, Gewalt, Neuköln und Glückauf
in den letzten 8 Jahren die Veranlassung gegeben, die
Einrichtung von Fahrkünsten wiederholt anzuregen, und
den Gewerkschaften an das Herz zu legen. — Leider sind
die Bestrebungen der Behörden bis jetzt ohne Briolg gewesen.

Dies hat hauptsächlich wehl darin seinen Grund, dah die Mehrzahl der Schächte noch keine bedeutende Teufe erlangt hat (die mittlere Teufe beläuft sich auf 64 Ltr.), die Fahrung auf der Fahrt daher ohne großen Zest- und hraftverlust bewirkt werden kann, und daß bei den tieferen Schächten nicht die Gewerkschaften, was doch belig wäre, sondern die Belegschaften die Nachtheile tragen, welche die Fahrung auf der Fahrt mit sich bringt; bei diesen vertheilt sich der Verlust auf den einzelnen Bergmann und beträgt für 1 Schicht bei Teufen bis 100 Ltr. nur Geringes, was übrigens als Verlust anzusehen men noch nicht gewohnt ist.

Ganz anders wird sich die Sache binnen einigen Johren bei den immer zunehmenden Teulen der Tielbasse stellen; die Verluste für die knappschaft werden greiber werden, und man wird genothigt sein, bei der Regularung der Gedinge auf den Zeit- und krassauswand (1 bis 1 der

ganzen Arbeitskrast), den der Bergmann auf die Fahrt verwendet, Rücksicht zu nehmen. Dann werden die erböhten Löhne die Gewerkschasten zwingen, um die Concurrenz, mit weniger tiesen Gruben bestehen zu können, Fahrkünste zu erbauen.

Augenblicklich ist, so viel ich weiß, erst eine Grube, nämlich die Zeche Gewalt, in dem hiesigen Haupt-Bergdistrikt in der eben beschriebenen Lage.

Die Bergleute scheuen die tiefen Fahrschächte daselbst und dringen auf Verlegung. Bestände die Knappschafts-Ordnung nicht und wären hier die belgischen oder englischen Gesetze in Geltung, so würde die Zeche Gewalt ihren Bau daran geben müssen, da sämmtliche jüngere Bergleute nach den, in den folgenden Jahren in Betrieb tretenden, neuen Tiefbau-Anlagen, die in den ersten Jahren die Teufe von Gewalt nicht erreichen werden, übersiedeln würden.

Ich habe im Vorstehenden dargethan, dass die Fahrung auf der Fahrt die kostbarste, die Fahrung auf dem Seile eine sast eben so kostbare, dabei die zeitraubendste und die gesährlichste, die Fahrung auf der Fahrkunst die billigste und die zeitersparendste Art der Fahrung ist. Es bleibt mir jetzt noch übrig, einige Worte über die Sicherheit des Fahrens auf der Fahrkunst zu sagen.

Mir erscheint die Fahrkunst, wie dieselbe am Harz, in Sachsen, in England und auf Centrum ausgeführt ist, eben so sicher und durchaus eben so ungefährlich, als die Fahrt. Man steht auf einer Bühne von etwa 18 Zoll Länge und 16 Zoll Breite, wenn man mit dem Gesicht gegen das Fahrgestänge gewandt, mit einer Hand unter einem Winkel des Armes von 70 bis 80 Grad in den Handgriff des Gestänges gefaßt hat, eben so sicher und fest, als auf einer Fahrtsprosse; man greift den zweiten Handgriff, tritt von einer Bühne zur andern und läßt den ersten Handgriff während des langsamen Wechselns des Hubes eben

so sicher los, als men die eine Fahrt verläßt und zur andern übergeht; und ich helte es für geführlicher beim Erlöschen des Grubenlichtes von Fahrt zu Fahrt sich zu finden, den Klammhaken zu suchen und das Fahrloch zu treffen, als bei dem Auf- und Niedergange der Fahrhunst den zweiten Handgriff zu erreichen, von Bühne zu Bähne rechtzeitig überzutreten, und den ersten Handgriff zu lassen.

Was die Gefahren bei einem Gestänge-Bruch betrifft, so sind diese nuch so gut, wie keine; denn da die Gestänge gegenseitig alle 30 bis 40 Lachter abgewogen sind, so kann bei einem Gestänge-Bruche Nichts weiter entstehen, als ein allmähliges Sinken des einen abgerissenen Theiles nach unten, und ein allmähliges Steigen des andern abgerissenen Theiles nach oben höchstens um die Hubbähe der Fahrkunst.*).

Halt der Ansahrende an den Handgriffen sest, so ist ein solcher Gestänge-Bruch, wie mehre Brüche der Herzog-Wilhelm-Fahrkunst am Harze gelehrt haben, für die Mannschast nicht gesährlich, und nicht gesährlicher als des Brechen eines Fahrteuschenhels; eben so dürste des Brechen einer Bühne nicht nachtheiligere Folgen noch sich ziehen, als das Brechen einer Sprosse.

Schwindlich darf der Bergmann natürlich nicht werden! Für den Schwindlichen ist die Fahrung auf der Fahrt so, wie am Seile, wie auf der Fahrkunst, von glecher Gefahr. Auch die Worocque'schen Bühnen mit Geltader werden da nicht helfen!

Dass nun in Wirklichkeit die von Vielen getrienten Gesahren bei der Fahrung aus der Fahrkunst nicht Statt finden, dasür bürgt die Thatsache, dass weder bis beute in

[&]quot;) Her der durch Dampimaschine mit directer Wirkung bewegten Fahrkunst kann das Steigen zu schnell und daher gefährlich werden, ein ferneier Lieund gegen direc Construction.

Belgien, nach den von mir eingezogenen Erkundigungen, noch bis zum Jahre 1845 am Harz irgend ein Unglücks-fall vorgekommen ist; obgleich am Harze bereits seit 1833 die Fahrkünste bestehen, und bis zum Jahre 1846 schon 9 Fahrmaschinen im Gange waren, und auf jeder täglich 500 bis 600 Mannschaften eingefahren sind.

Nimmt man an, dass im Durchschnitt seit 1833 bis 1846 am Harz $\frac{1+9}{2} = 5$ Fahrkünste thätig waren und auf jeder $\frac{500+600}{2} = 550$ Menschen gesahren haben, so war die Wahrscheinlichkeit, dass der im Jahre 1846 am Harze auf einer Fahrkunst Ansahrende verunglückte =

$$\frac{1}{2(13.300.5.550)} = \frac{1}{21,450,000}.$$

Da in dem erwähnten Werke: "Von den Unfällen in den Bergwerken" Nichts von Unglücksfällen auf den Fahrkünsten erwähnt ist, so dürste wohl anzunehmen sein, dass bis zum Jahre 1849 beim Fahren auf der Fahrkunst in Cornwall und am Harz, da in diesen Gegenden monatliche bergmännische Zeitschriften bestehen, in welchen die Unfälle verzeichnet werden und welche Hr. Hartmann benutzt hat, Niemand verunglückt sei; und unter dieser Annahme stellt sich die Wahrscheinlichkeit, dass der Bergmann

am Harze auf der Fahrkunst verunglücken wird, $=\frac{1}{33,330000}$.

Derselbe kann 33,330,000 Thaler gegen 1 Thaler wetten, daß ihm bei der Fahrung auf der Fahrkunst kein Unfall begegnet. Der einzige Unglücksfall, der mir bekannt ist, hat kurze Zeit nach meiner Anwesenheit auf Centrum auf der dortigen Fahrkunst sich ereignet. Die nähern Umstände, die denselben herbeiführten, habe ich nicht erfahren.





. Die Binrichtung von Fahrkanston und deren zweckmäßigste Construction in den kiesigen Revieren.

Auf allen Tielbauschächten der hiesigen Reviere Inssen sich die Fahrkänste einrichten, und zwar auf allen neuen Anlagen ohne die geringsten Schwierigkeiten. Dah die Größe des Fahrschachtes überall hinreicht, beweisen die Grundrisse der Fahrkänste zu Centrum und in Cornwall.

Bei dem ersten war nicht nur an den beiden Einstrichen der Raum von 5" und 4" und der Raum zwiechen den Bühnen zu gewinnen, sondern auch an dem Einstriche, nach dem Fahrschachte hin, noch 3 Zoll, so, dass die Tritte sehr gut die Größe von 30 Zoll lang und 16 Zoll breit erhalten konnten.

Abmessungen von 26 Zoll Breite und 50 Zoll Länge, wie der Grundrifs der Fahrmaschine auf einem der Cornweller Schächten, welche seit dem 5. Januar 1842 bei einer Teufe von 252 Ltr. mit 12 Fuß Hub sehr gut geht, für den Fahr- und Fahrkunstschacht, nachweiset, haben unsere Fahrschächte überall.

Soweit sind in diesem Bezuge alle Schwierigheiten gehoben. Es handelt sich noch um die Bewegung der Fahrkunst. Diese kann durch die Forderdampsmaschine und durch eine besondere Dampsmaschine ersolgen. Auf allen denjenigen Tiesbauen, wo die Fördermaschine während des Abteusens zur Wasserhaltung angewandt worden ist, ist die Wasserhaltungsvorrichtung, die gewohnlich auf dem Fahrschachte ausgestellt ist, sehr leicht zur Fahrkunstvorrichtung umzuwandeln und entweder fortwahrend mit der Fordermaschine zu betreiben, oder nur während des Ansahrens der Mannschast anzuschlagen. Es wäre in diesem Fall, wosern die Abteusungspumpen keinen Hub von etwa 7 Fuss hätten, ein solcher durch Auswechselung des die Wasserhaltung betreibenden Krummzapsens berzuntel-

len, das vorhandene Pumpengestänge zum Gestänge für die Fahrkunst umzubauen, alle 7 Fuß mit Bühnen zu versehen und in 20 bis 30 Ltr. Entfernung von einander durch Contrebalanciers oder Gleichgewichtsrollen abzuwiegen.

Den beweglichen Bühnen des Gestänges entsprechend wären in dem Fahrschachte alle 7 Fuß feste Bühnen einzubauen und so die Mannschaft durch die beweglichen Bühnen von einer festen Bühne zur andern ein- und auszufördern.

Nimmt man die Zahl der zugleich Anfahrenden zu 81 Mann und die Schachtteufe zu 75 Ltr. = 500 Fuß an, und macht die Maschine 8 Hübe in 1 Minute, so ergiebt sich die Zeit, in welcher der erste Anfahrende bis zur Sohle gefördert wird, zu $\frac{500}{7.8}$ = 9 Minuten. Mit jeder Minute folgen 8 Mann nach, also gebrauchen 81 Mann, um vom Tage bis zur Sohle gefördert zu werden

$$9 + \frac{80}{8} = 19 \text{ Minuten,}$$

und daher zur Ein- und Ausfahrt

$$2.19 = 38$$
 Minuten.

Da alle 7 Fuss eine Bühne kommt, so werden 71 Bühnen nöthig, und wenn sämmtliche Bühnen mit Mannschaft besetzt sind, so muss die Dampsmaschine eine Krast von etwa 20 Pferdekrästen ausüben.

Für Beschaffung und Anbringung: von 2.71 = 142 Bühnen von 20" und 30" Größe

auf schmiedeeisernen Trägern . 250 -

			Transport	700	Thir.
Får	Bescheffung der Leitunge	n des	Gestånges	50	•
	der Gleichgewichte				
-	von 25000 Pfund	Gego	agewicht	250	•
Für	Insgemein			270	•
	_		a Summa		

Ist keine Wasserhaltungsvorrichtung von der Förderungsmaschine vorhanden, so ist die vollkommnere Einrichtung mit 2 Fahrgestängen vorzuziehen.

Wird die Fehrkunst dann, wie die auf dem Schachte Kronprinz zu Centrum, jedoch mit größeren Bühnen, erbauet, so ist die nöthige Zeit, um ×1 Bergleute 75 Lechter = 500 Fuß bei 8 Hüben in 1 Minute vom Tage bis zur Sohle ein- und auszufördern =

$$2\left(\frac{500}{2.7.8} + \frac{80}{8}\right) = 2.14,5 = 29$$
 Minutes.

Die Kraft der Dampfmaschine ist bei der halben Belastung des Gestänges, nämlich mit 36 Mann und bei der doppelten Geschwindigkeit, nämlich 112 Fuß in 1 Minute, dieselbe, wie vorhin, d. h. 20 Pferdehräste.

Die Kosten für dieselbe würden die Hälfte der Kesten der Fahrhunst auf dem Schachte Kronprinz und außerdem noch etwa 9-2 Thir. mehr, also (KAR) Thir. ausmachen, da die, die Bewegung übertragenden, Theile nicht in directem Verhaltnisse der Teufe des Schachtes schwächer werden können.

Soll die Bewegung der Fahrkunst durch eine besondere Dampsmaschine geschehen, was vorzuziehen sein wird,
so kann man zur Ersparung von Anlagekosten eine Moschine von etwa 10 – 12 Pferdehrasten ausstellen und die
Fahrkunst mit geringerer Geschwindigkeit arbeiten lassen

Eine 10-12 Pferdekräfte starke Maschine kann unter den angenommenen Bedingungen 4 Hulie im 1 Minute machen, und folglich 1 Bergleute in $2(\frac{3(N)}{274},\frac{NI)}{4})=5$

Minuten mit der Fahrkunst ein- und ausfördern, während dieselben auf der Fahrt etwa 2 Stunden und auf dem Seile 3 Stunden zur Ein- und Ausfahrt gebrauchen müssen.

Eine solche Dampfmaschine wird nicht mehr als die Vorgelege- uud Kraft-Uebertragungs-Vorrichtungen der Fördermaschinen zur Bewegung der Fahrgestänge kosten und daher der Betrag für diese ganze Fahrmaschine mit Dampfmaschine und Fahrkunst sich auch nicht über 6000 Thlr. belaufen.

Eine derartige Dampfinaschine im Maschinengebäude aufzustellen hat gleichfalls keine Schwierigkeiten, da die Uebertragung der Kraft derselben auf die Fahrkunst auf die verschiedenste Weise geschehen und je nach der Oertlichkeit eingerichtet werden kann.

Für die hiesigen Reviere halte ich für jetzt bei Teufen von 50—150 Lachter folgende Construction der Fahrkunst für die zweckmäßigste:

Die Dampfmaschine mit Schwungrad und Vorgelege von 12 - 30 Pferdekräste stark; die Uebertragung der Bewegung wie in England mittelst Krummzapfenscheiben. Die beiden Fahrgestänge von gewalztem Eisen, wie an der Fahrkunst auf Schacht Kronprinz eingerichtet, jedoch mit besserer Führung; etwa in gusseisernen Rollen zur äußern Seite, damit dieselben sich drehen, oder in gusseisernen Falzen; die Rollen zur Abwiegung wie an der Fahrkunst auf dem Schachte Henry Guillaume zu Seraing in 20-30 Ltr. Entfernung. Die Bühnen von 16-18 Zoll Länge und Breite für 1 Bergmann, und eingerichtet wie an der oben genannten Fahrkunst. Die Stellung des Bergmanns auf der Bühne, mit dem Gesicht gegen das Gestänge und danach die Einrichtung der Griffe. Der Hub der Fahrgestänge 7 bis 10 Fuss, also die Entfernung der Bühnen von einander 14 bis 20 Fuss. Die Anzahl der Hübe 4 bis 8 in 1 Minute.

Zum Schluss sei es mir erlaubt, die Königl. Belgische

Verordnung über die Errichtung und den Gebrauch der Fehrten in den Gruben Belgiens, vom 19. Jan. 1851, feigen zu lassen:

- Art. 1. Jeder Grubenbetrieb muß vom Tage bis zur untersten Soble mit einem vollständigen Systeme von Fahrten versehen sein, welche in einem Unglücksfalle ein schoolles und wirksames Rettungsmittel gewähret.
- Art. 2. In jedem Grubenbetriebe, der nicht mit einer besondern, durch die Bergbehörde genehmigten Vorrichtung zur Fahrung der Bergarbeiter verschen ist, müssen die Fahrten unter einem Winkel gegen die Wagerechte geneigt sein, welcher 80 Grad (Sexagesimalabtheilung) nicht überschreiten darf.

Sie sind, so viel es angeht, in einem besonderen Trumm einzubauen, und möglichst sicher und bequem für den Gebrauch einzurichten.

- Art. 3. Außer in dem, im vorigen Artikel erwihnten Falle der besonderen Vorrichtung zur Fahrung, ist jeder Bergmann allgemein verpflichtet, auf den geeigneten Fahrten in die Grube einzufahren und berechtigt, auf denselben zu Tage auszufahren.
- Art. 4. Die Frist, welche den Bergwerksbesitzern von den in Betrieb stehenden Gruben zur Einrichtung der geneigten Fahrten oder der besondern Fahrvorrichtungen, soweit solche erlaubt sind, in denselben zu bewilligen ist, wird durch die Bergbehörde nach Verhaltnis der Teufe der Grube derartig bestimmt, dass sie sur jede 200 Meter (95,5% Lachter) wenn auf der Grube keine Schächte abgeteust worden, eine Zeit von einem Jahre, und wenn ders der Fall ist, eine Zeit von zwei Jahren erhalten.
- Art. 5. Die eventuelle Anwendung der Fördergelasse zum Auslahren wird Gegenstand der ausmerksamsten Sorge Seitens der Bergwerksbesitzer und der Bergbehorde sein.

Die hierauf bezüglichen Polizei-Maalsregeln, wie sie

die verschiedenen Oertlichkeiten verlangt haben, bleiben vorläufig in Kraft, unbeschadet der Annahme anderer Maafs-regeln, deren Nützlichkeit die Erfahrung herausstellen sollte.

- Art. 6. Im Falle der Beschwerde können die stehenden Deputationen der Provinzialräthe eine Frist oder einen bedingten Erlass von der Erfüllung der vorhergebenden Vorschristen bewilligen.
- Art. 7. Alle der vorstehenden Verordnung entgegenlaufenden Vorschriften sind aufgehoben.
- Art. 8. Die Uebertretungen der obigen Bestimmungen werden verfolgt und bestrast gemäs Tit. X. des Gesetzes vom 21. April 1810 über Bergwerke, Gräbereien und Steinbrüche *).

Um die Wiederkehr der zahlreichen Unglücksfälle, welche durch die Explosionen des Kohlenwasserstoffgases verursacht worden sind, zu verbindern, hat eine Königl. Verordnung vom 1. März 1850 die allgemeinen Polizei-Maassregeln zu einem Gesetze erhoben, welche über den Wetterwechsel und über die Erleuchtung in solchen Gruben, in welchen schlagende Wetter sich entwickeln, gegeben worden sind.

Diese Verordnung ist als eine große Verbesserung in der Lage der arbeitenden Klasse unserer Kohlenbecken begrüßt worden.

Aber es ist für die Bergarbeiter noch eine andere Ursache der Gefahr vorhanden, deren Beseitigung ebenso wichtig ist und wegen welcher die Provinzial- und die Berg-Behörden die Aufmerksamkeit der Regierung schon zu verschiedenen Malen in Anspruch genommen haben: Es ist die Anwendung der Fördergefälse anstatt der Fahrten zum Ein- und Ausfördern der Bergarbeiter in den Förderschächten.

Um den in diesem Bezuge ausgesprochenen Wünschen zu entsprechen, hat mein Vorgänger die gemischte Commission, welche die Verordnung vom 1. März 1850 ausgearbeitet hat, beauftragt, die auf die Stellung und den Gebrauch der Fahrten,

^{*)} Der Bericht des Ministers für die öffentlichen Arbeiten, auf dessen Grund die Königl. Verordnung erlassen ward, lautet:

in so weit disselben sewell als Mittel sur Rettung bei Unglückelbilen, als auch als Art und Weise der Verbindung zwischen dem Innern des Grubenbetriebes und dem Tage in Betracht kommen, bezüglichen Fragen zu prüsen. Das Ergebnis der Arbeiten dieser Commission Andet sich ausgezeichnet in der dem gegenwärtigen Berichte beigefügten Verordnung.

Die Commission hat zuerst als Grundsatz lestgestellt: die Nothwendigkeit, dass jeder Grubenbetrieb mit einem Nystem von Fahrten, das ein bleibendes Mittel zur Rettung und zur Fahrt darbietet, verseben sei. Die hat weiter erkannt, dass es zweckmäseig sei, den Fahrten in denjenigen Grubenbetrieben, urlebe keine besondere, durch die Behörde genehmigte, mechanische Fahrvorrichtungen besalsen, eine Neigung von 80 Grad zu geben.

Diese Bodingungen sind verpflichtend bei jedem neu zu heginnenden Grubenbetriebe; sie werden es nuch für die in Betrieb stehenden Gruben, aber unter Stellung von Fristen und
Ausnahmen, welche die Umstände erfordern können. Mit Ausnahme des Falles der besondern oben erwähnten Fahrverrichtungen wird mit Strenge darauf zu halten sein, dass aum Kiefahren vor Ort die geneigten Fahrten, soweit der Schacht mit
denselben verseben ist, gebraucht werden; zum Ausfahren zu
Tage hat der Bergarbeiter die Berechtigung, sich derselben zu
Ledienen,

Die Commission hat geglaubt, dals, wenn gleich bein annehmbater Beweggrund vorhanden sei, welcher die Anwendung der Fordergefalse zum Kinfahren rechtlertigen konnte, en doch, um die Gesundheit der Bergarbeiter zu schonen, zwechmaten erscheine, das Ausfahren am Seile aus dem Schacht zu gestatten.

In der That, den ausschlieblichen Gebrauch der Fabeten den Bergarbeitern bei dem Ausfahren vorzuschierben, kerter den durch eine lange und müliselige Arbeit sellon erschopften Menschen noch eine neue Beschwerlichkeit auferiegen. Im podiech der Gefahr, die aus der Annendung der Fordergetätze entspringt, aus dem Wege zu geben, werden die besondern potiechten Bestimmungen, wie sie die verschie leben Oortickken ten nothwendig gemacht haben, vorlaubg autrecht erhalten werden, unbeschadet der Annahme anderer Maaisregein, weiche die kitalitung als nutzlich an die Hand geben sollte.

Solches and die in dem Entwurf der liestimmungen der ollentlichen Behorde zusammengestellten Haufeburgehäuge, weitete

ich die Ehre habe, Eurer Majestät vorzulegen. Sie haben nicht nur zum Zweck für die Sicherheit der Bergarbeiter Gewähr zu leisten, sondern auch die Anwendung der Maassregeln, welche in den einzelnen Fällen erlassen sind, allgemein zu machen, indem sie in den verschiedenen Bergwerksdistricten des Königreichs den Bergwerksbesitzern gleiche Pflichten auferlegen und die Bergarbeiter in eine gleiche Lage bringen.

Wenn Eure Majestät die neuen Bestimmungen zu prüsen würdigen, so wage ich zu glauben, das sie von allen Personen, denen das Loos der Arbeiterbevölkerung unserer Bergwerksbekken am Herzen liegt, als eine Wohlthat aufgenommen werden.

Ueber die Bildungsweise verschiedener Erze auf ihren jetzigen Lagerstätten.

I. Ueber die Bildungsweise der Mangenerze in den Pyrensen und über den Einsluss der Minerelquellen auf deren Bildung. Von Herrn Gruner*).

Die Herren Dufrénoy und Marrot haben schon vor längerer Zeit gezeigt, dass die Lagerstätten der Eisenerze in den östlichen Pyrenäen als mehr oder weniger regelmüsige Stockwerke zu betrachten sind, welche mit granitischen Massen in Berührung stehen. Hr. Durocher hat seine Beobachtungen über die ganze Kette der Pyrenäen ausgedehnt und nachzuweisen gesucht, dass alle metallischen Lagerstätten in den Pyrenäen, eben so wie die der Eisenerze, langs der Contactlinie des Granites mit den sedimentaren Gebirgsarten vorkommen. Hr. Dufrenoy ist der Ansicht, dass die Bildung der Eisenerze mit der Haupterhebung der Pyrenäenkette in Verbindung steht und dass diese früher als die Kreidebildung aber später als die Tertiärbildung eingetreten ist.

^{*)} Ann des mines. Ame Berie. XVIII. 01. (Amazag.)

In beiden Abhandlungen ist der Manganerze nicht erwähnt, weil sie erst später aufgefunden und nur vor wenigen Jahren erst der Gegenstand einer Bergmännischen Gewinnung geworden sind. Diese Erzablagerungen haben aber auch außerdem mit den vorhin erwähnten nichts gemein. Sie stehen in keiner unmittelbaren Verbindung mit den granitischen Massen, stimmen vielmehr in der Art des Vorkommens mehr mit den tertiären (Eisen) Bohnenerzen des Jura und in Berri überein. Dennoch sind sie in einer gradlinigten schmalen Zone, parallel mit der Hauptachse der Erhebung der Pyrenäen abgelagert; ein Umstand, der alterdings derauf hinzudeuten scheint, daß ihre Bildung von der Erhebung des Gebirges abhängig war. Die Bildungsweise dieser Erze gewährt daher ein um so größeres Interesse, als die richtige Erkenntnifs derselben vielleicht über die Bildungsweise anderer Ablagerungen, sei es der metallischen oder der erdigen Mineralien, ein helleres Licht verbreiten kann. Es wird sich dann ergeben, dafs die starken Entwickelungen von Kohlensäure eine sehr wichtige Rolle bei der Bildung der Bedeckungen des Central-Plateaus von Frankreich übernommen haben.

Manganerze der Central-Pyrenäen. Sie befinden sich sämmtlich im Departement der Ober-Pyrenäen,
namentlich zwischen den Thälern Luchon und Campan, in
den Gebirgen, welche die beiden Nester östlich von dem
Städtchen Arrau umgeben. Sie kommen an der Oberfläche
als stockförmige Ablagerungen von geringer Ausdehnung,
in einer graden und schmalen Erstreckung, parallel mit
der Hauptachse der Pyrenäen, zum Vorschein. Die Zone
erstreckt sich vom Col du Pierre-Sourde (auf der Strafse
von Luchon nach Arrau) bis Burg de Vielle und de Soulan im Thale der Aure (West-Nest). Die Entfernung zwischen beiden Punkten beträgt etwa 15000 Meter, wahrscheinlich wird sich aber die Reihe der manganführenden
Ablagerungen noch weiter westlich verfolgen lassen. Die

Formalion in welcher die Erze verbommen, gebört zu dem nicht veränderten Uebergangsgebirge, welches aus merglichen, mehr oder weniger dankel gräulich gelben Thenschiefern besteht, die mit zahlreichen, schwachen, bläulich gefärbten Kalkschichten wechsellegern. Ueberall wo die Gebirgsschichten mit den Erzen in Berührung kommen, sind sie sehr zerrüllet, so dass die Richtung der Brzabingerungen durch eine Verwerfung angedeutet zu sein scheint, die sich aber an der Oberfläche durchaus nicht und eben so wenig als eine metamorphische Umänderung der Schiefer erkennen lässt. Von den großen granitischen Massen bleiben die Brasblagerungen an den Stellen, wo sie sich denselben am mehrsten nähern, noch mehr als 10 Kilometer entfernt. Auch zeigen die Gebirgsschichten an der Stelle wo die Erze eingelagert sind, nirgends Abstürze, aber die Schiefer sind zerreiblich und durch die Luft verändert, und bieten sast immer nur abgerundete Plächen dar. Die Erzablagerungen liegen 800 bis 1600 Meter über dem Meer; im Jahr 1848 wurden sie an drei Stellen, zu Germ, zu Vielle und zu Soulen bebeut. Sie liegen vollkommen von cinander isolirt und siehen zu einander in keiner anderen Beziehung, als dass sie eine einzige, schmale, mit der Haupt-Erhebungsachse der Pyrenaen parallele Zone bilden. l'ebrigens findet eine vollkommene l'ebereinstimmung ihrer Structur und ihres Inhaltes statt, so dass die Bildungsweise bei allen dieselbe gewesen sein muß.

Vielle liegt bei der Burg gleichen Namens im Thale der Aure (West-Nest), 2 Lieues südlich von Arran und etwa 300 350 Meter über dem Niveau der Neste. Die Erz-mulde in den kalkigen Thonschiefern ist sehr unregelmäßig, indem die Gebirgsschichten westlich von der Burg jähe in das Thal abstürzen. Wegen dieser Schichtenstöhrung läßt sich ein bestimmtes Streichen um so weniger erkennen als die Schichten, wo sie die Erzablagerung be-

gränzen, sehr zerrüttet sind. Kalksteinbänke ko., men in großer Anzahl vor. Die Mulde zieht sich am Gebirgsabhange 25 bis 30 Meter lang fort, hebt sich dann senkrecht bis zum nördlichen Ausgehenden und keilt sich in einer Höhe von 12-15 Metern ganz aus. Der am Abhange horizontal sich fortziehende Muldenflügel fällt gegen das Gebirge unter einem Winkel von 15 bis 20° ein und erreicht bei 8-10 Metern ihr Tiefstes. Die Mächtigkeit der Mulde am Ausgehenden beträgt 3-4 Meter, sie wird aber, wegen des steilen Abfalls, nach dem Inneren zu immer mehr geschwächt. Das abgebaute Liegende bietet keine regelmässige und glatte Fläche dar, sondern es erscheint aus lauter Ein- und Vorsprüngen zusammengesetzt. Diese unregelmässige Beschaffenheit des Liegenden ist der Grund, weshalb ein reiner Abbau nicht stattgefunden hat, sondern das Manganerz noch überall in der Sohle anstehend geblieben ist. Das Verhalten des Erzes in der unmittelbaren Berührung mit den Gebirgsschichten ist hier daher nicht bekannt und es würde deshalb ungewiss bleiben, ob die äußersten liegenden Erze eben so wie die andere zur Gewinnung kommende Muldenausfüllung aus Manganoxyd bestehen. Bei dem ganz übereinstimmenden Verhalten mit den anderen Ablagerungen ist es aber wahrscheinlich, dass auch die hiesigen Erzberge mit einer Reihe von kleinen Klüsten und Spalten endigt, die mit rosenrothem kohlensaurem Mangan ausgefüllt sind. Ausdrücklich ist aber zu bemerken, dass an den liegenden Gebirgsschichten selbst, nicht die geringste Veränderung oder Imprägnation mit Manganoxyd zu erkennen ist und dass sich nirgends Erscheinungen zeigen, die auf einen feurigen Ursprungoder auf eine Injection von einem Silicat oder Carbonat des Manganoxyd hindeuten könnten. Nur der Kalkstein ist etwas angegriffen und hat ganz das Ansehen des Jurakalkes, welcher im Liegenden der Eisen-Bohnenerze vor-Auch ein festes Anhängen oder eine innige Vereinigung des Manganerses mit den Negenden Gebirgsschichten oder mit den in die Erzlege hineinspringenden Gebirgsklötzen ist an keiner Stelle zu beobschien.

Wo große Ausbeuchungen in der Lagerstätte durch einspringende Gebirgsklötze vorkommen, da findet sich in der Mitte dieser Ausbauchungen das reinste Erz., welches keiner weiteren Außbereitung bedarf. Es ist erdig von reiner schwarzer Farbe. Nach den Rändern und überhaupt nach dem Ausgehenden zu wird das Erz immer mehr mit Thon verunreinigt, so daße es durch Schlämmen guselnigt werden muß. Nach der Analyse des Hrn. Rivot besteht das Erz aus einem veränderlichen Gemenge von Manganoxyd und von ganz wasserfreiem Manganoxyduloxyd, in welchem aber des Manganoxyd stets verweitst. Es enthält keine Spur von Beryt, aber stets eine kleine Beimengung von kohlensaurem Manganoxydul.

2. Untere Lagerstätte von Vielle. Am Abhange des Berges, sel dem Wege von der obern Lagerstatte nech Burg Vielle, wird eine zweite, hieinere Ablegerung behaut, welche über die Legerungsverhältnisse interessante Aufschlüsse giebt. Diese Lagerstätte bildet chenfalls eine Mulde am Gebirgsabhange, von der vorigen, aufser ihrem geringeren Umfange, wenig verschieden. Da aber das Erz bis zum Liegenden rein ausgebeut ist. so liefs sich auf der Muldensoble, und zwar im Kalkstein, eine 1-2 Contimeter weite Spulte beobachten, deren Wande überall mit rosenrothen Rhomboedern von kohlenssurem Manganoxydul bekleidet sind. Vicle von diesen Krystellen sind mit einem schwarzen l'eberzuge von Manganoxyd versehen, das sich mit dem Messer leicht abheben lafet. Das Erz ist ausgezeichnet rein, indem es 97,1 l'rozent hobbensaures Manganoxyd enthâlt, da doch die reinsten hobbensauren Manganoxydulerze, welche bisher analysist worden sind, wonigstons 10 Prozent fremde Beimischungen entballen.

Das Vorkommen des kohlensauren Manganoxyduls in der aus Schieser bestehenden Sohle der Mulde und die gänzliche Abwesenheit des Manganoxydulsilicates hebt, wie es scheint, jeden Zweisel über die Bildungsweise des Erzes. Die schwarzen Oxydhäutchen auf der Obersläche der rosenrothen Krystalle und die geringen Ueberreste von kohlensaurem Manganoxydul in dem die Krystalle überlagerndem Erz beweisen augenscheinlich, dass das Oxyd das Resultat der Zersetzung des Carbonats sein muß. Da ferner das Manganoxyd nicht — wie es bei gewissen Brauneisensteinen der Fall ist - die rhomboëdrische Gestalt des Carbonats behalten hat, so ist es einleuchtend, dass das schwarze Erz nicht das Resultat einer langsamen Zersetzung des krystallisirten Carbonats gewesen sein kann, sondern dass es sich in demselben Augenblick und unter denselben Verhältnissen, unter welchen das Carbonat gebildet ward, gebildet haben muß.

Aber wie ist das Carbonat selbst gebildet worden? Kam es aus dem Inneren der Erde hervor, oder stieg es in einer wässrigen Auflösung auf? Geht man von der letzten Ansicht aus, so muss man noch darüber Rechenschaft geben, in welchem Niveau das Wasser das Carbonat oder des Bicarbonat aufgenommen habe. Ohne auf solche Prüfung weiter einzugehen, leuchtet es doch ein, daß in allen Ritzen und Spalten des Gebirgsgesteines Mangan angetroffen werden müsse, wenn die Infiltration oberer Quellen den Absatz der Erze bewirkt hätten. Wenigstens müßten sich auf allen Klüsten und Spalten des Gesteines dendritische Abdrücke zeigen. Auf der ganzen Ablagerungszone sind sie aber in den Mulden nicht aufzufinden. Dies Verhalten beweifst, dass die Muldenausfüllung von unten nach oben durch die Spalten bewirkt worden ist, worauf auch die vorhin angegebenen Verhältnisse, nämlich die mit der Erhebungslinie der Pyrenäen parallele Ablagerung der Manganmulde und die Zerrüttung der Gebirgeschichten en der Begränzung der Muldeneusfällungen hindcuten. Ist nun aber das kohlensaure Manganexydul ous dem Erdinneren im feurig-Rüssigen Zustande, oder als Mineralquelle sufgestiegen? Die Antwort auf diese Frage scheint nicht zweiselhaft zu sein. Die Spaltenwände sind, wie erwähnt, mit den rosenrothen Krystallen bekleidet, der Kalkstein hot nirgends eine Veränderung erlitten und de Schiefer zeigen keinesweges das Ansehen, als ob sie einer erhöhten Temperatur ausgesetzt gewesen wären. Die Krystalle des kohlensauren Manganoxyduls lessen sich aufberdem sehr leicht und vollständig von den Ansatzflächen abtronnen und es ist an keiner Stelle ein stufenweiser Uebergang aus cinem ('arbonat in das andere zu erhennon. Hatte sich das Carbonat des Manganoxyduls in cinem geschmolzenen Zustande befunden, so würde es sich mahr oder weniger mit den sus Kalkstein bestehenden Wanden der Spalte verbunden, oder es wurde an der Contactstelle kohlensaure Kalkerde aufgenommen haben. Das geschmelzene Carbonat wurde ferner beim Aufsteigen durch die Lalkigen Schieferschichten zur Bildung von Mangansilierten Vernnlassung gegeben haben müssen; auch bleibt es schwer zu begreifen, warum das geschmolzene Carbonal bei dem Aufsteigen in der engen Spalte nicht erstarrt ware und warum die Gebirgsschichten nicht wenigstens eine Erhartung, oder irgend eine Melamorphose erlitten hatten. Sind daher einige Manganerze, wie die von St. Marcel in Piomont und die in Algier, wie Hr Ebelmen (Ann. d. m. Ime Ser. VII. 5) gezeigt hat, wirklich das Resultat einer longsamen Zersetzung des Bisilicats und ist das letatere als ein in seuriger Temperatur gebildetes Produkt anauschen. so durfle man mit Wahrscheinlichkeit annehmen honnen. dals das Manganerz von Vielle durch mit Bicarbonet beladenes Mineralwasser, welches in der Spalte auf der Soble der Mulden seinen Ausweg fand, abgeseist worden sein Die weitere Veranderung des hoblensouren Manganoxyduls in Manganoxyd durch die hinzutretende atmosphärische Lust ist von selbst klar, auch lässt sich wohl
denken, dass das entweichende kohlensaure Gas die Kalksteinschichten angegriffen und zur Entstehung oder zur
Erweiterung von Aushöhlungen Veranlassung gegeben haben mag.

- 3. Lagerstätte von Germ. Die Grube von Germ liegt in einem Bergzuge, welcher das Thal der Luchon von dem der östlichen Neste trennt und zwar fast ohen am Kamm, in 1650 Meter absoluter Höhe. Das Gebirgsgestein besteht aus zerreiblichen olivengrünen Schiefern, die mit schwachen, bläulichgrauen Kalksteinbänken wechsellagern. Die Lagerstätten des Manganerzes bestehen hier aus einer Reihe von kleinen Mulden, die an dem sansten Gebirgsabhange neben einander liegen. Diese kleinen, unregelmässigen Mulden sind in der Richtung von Osten nach Westen auf eine Erstreckung von 100 Metern in Abbau genommen. Die Tiese der Mulden beträgt zuweilen nur einige Centimeter, zuweilen mehre Meter. Leider ist die Sohle bei allen Mulden nicht so rein gehalten, dass sich ähnliche Verhältnisse wie bei der unteren Grube zu Vielle hätten beobachten lassen. Die eingeklemmten Gebirgsklötze sind hier, wie zu Vielle, ganz unverändert. Zuweilen sind die Schiefer eingebrochen und dann durch Manganoxyd wieder zusammen gekittet. Das Erz ist hier weniger rein und muß durch Schlämmen von dem gelb gefärbten Thon befreit werden. Das Oxyd selbst ist dunkelschwarz und eben so wie das von Vielle zusammengesetzt.
- 4. Lagerstätte von Soulan. Die Gruben von Soulan liegen in demselben Gebirgszuge wie die von Vielle, aber 3 bis 4 Kilometer weiter westlich und 6—700 Meter über der Thalsohle. Die Ablagerungen bestehen aus einer Reihe von unregelmäßigen Mulden, die ungleich zahlreicher und einander mehr genähert sind, als die bei Tielle und bei Germ. Eine Eigenthümlichkeit der hiesigen blagerun-

gen besteht darin, daß selbst mitten in der Erzmasse große Blöcke von hartem und krystellinischem Kalkstein liegen, der mit dem Kalkstein in der Schichtenfolge des Gebirgsgesteines vollkommen übereinstimmt. Jene Blöcke sind aber eben so wenig wie dieser Kalkstein durch den Contact mit dem Brz verändert, ein Umstand, der sich bei einer sourigen Bildungsart des Brzes schwer erklären lesson würde, während das Verhalten der Mineralquellen über die Erscheinung einen vollständigen Aufschluß giebt. Es ist leicht einzuschen, dass sich in dem langen Zeitraum, in wolchom das Erz abgesetzt ward, die Aushöhlung nach und nach durch den corrodirenden Binfluss des Mineralwassers erweitern mulste, so dass von Zeit zu Zeit ein Theil der Muldenwandungen einstürzte und in die Erzeblagerung selbst, noch während sie in der Bildung begriffen war, fallen kennte. Die breccionartigen Zesammenkittungen mit Manganoxyd, welche in den Malden von Germ cogetroffen werden, verdenken demselben Breignifs ihre Entstehung, und der Unterschied liegt nur darin, dels des Gebirgsgestein zu Germ mehr aus thouigen Schiefern und das zu Soulan mehr aus Kalkstein besteht.

Aus diesem ganzen Verhalten der Ablagerungen scheint wohl unwidersprechlich hervorzugehen, dass die Muldenaussullungen ein Produkt von Mineralquellen sind, welche besonders reich an Manganbicarbonat waren. Dass aber das Bicarbonat des Manganoxyduls in kohlensaurem Wesser, unter einem Druck von 4 bis 5 Atmosphäre sich leicht auslost, davon überzeugt man sich leicht, wenn man unter diesem Druck eine hünstliche Auslosung des kohlensauren Manganoxyduls in kohlensaurem Wasser bereitet.

Das Alter der Erzbildung lässt sich schwer bestimmen, nur so viel ist klar, dass sie junger als das l'ebergengsgebirge sein muss. Nicht zu erweisen bleibt es aber, dass, ungeachtet des Parallelismus der muldensormigen Mangenablagerungen mit der Hauptschse der Pyrensen, die men-

ganführenden Quellen eine unmittelbare Folge der Gebirgserhebung waren und dass sie in der ersten Zeit der Tertjärperide zum Ausslus kamen.

II. Das Metall führende Gebiet von Nontron und Thiviers.

Von Herrn Gruner*).

In dem vorigen Aufsatz ist der Einfluss entwickelt, den die Kohlensäure bei der Bildung der Manganerze in den Pyrenäen gehabt hat. Eine genaue Untersuchung anderer Ablagerungen wird ergeben, dass sehr viele Mineralien das Produnkt ähnlicher Reactionen sind und dass besonders die Kohlensäure nicht bloss bei metallischen Ablagerungen, sondern auch bei gewissen erdigen Aussonderungen, in gewissen geologischen Perioden eine wichtige Rolle übernommen hat. Es ist nicht die Absicht, diesen Gegenstand in seiner Allgemeinheit zu erschöpfen, sondern es sollen hier nur einige Thatsachen mitgetheilt werden, aus denen die Wirkungsart der Mineralquellen, besonders derjenigen, welche Bicarbonate aufgelösst enthielten, in srüheren geologischen Perioden hervorgeht. Als ein solches Beispiel sollen die Metall führenden Bildungen zu Nontron und Thiviers auf dem Centralplateau von Frankreich aufgeführt werden.

Das Mangan kommt hier vorzüglich in nierenförmiger Gestalt vor, mitten in Thonen und in mehr oder weniger eisenhaltigen Jaspissen abgelagert. Hr. Dufrénoy hält das Jaspisgebiet für gleichzeitig mit dem Oxfordthon, indess

^{*)} Ann. des mines. 4me Sér. XVIII. 78. (Auszug.)

mak as well sum unteren Colith gerechnet werden, wie er sich längs der gansen Gränze des Limousin, quer durch die Departements Charante, Vienne und Indre fortzieht. Es kommt dann wieder zu Sanzacs, St. Maizent u. s. L. am Abhange der alten Gebirgsbildungen in der Vendée zum Vorschein. Es ist dies dieselbe Bildung, welche Hr. Dufrénoy als oberen Lies in der Gegend der Grebe von Alloue beschreibt. Das Jaspisterrain geht - welches wehl zu berücksichtigen ist - in Jaspis führenden Kulkstein über, wenn es sich von dem alten Gebiet entfernt, wie Hr. Delanoue für die Bildungen zu Thiviers und Nontrou gezeigt hat. Im Departement von Vienne habe ich diesen Uebergang mehre male beobachtet, sowohl in der Richtung von Poitiers nach der Vendée, als in der nach Limeusia. Was daber in der Erklärung der geognostischen Karte von Frankroich Kalkstein von Poitiers genannt wird, ist unterer Oolith, nămlich des Jespisterrain von Alloue, Nontren und Thiviers, donn an allen diesen Stellen ist das Jaspistesrain den oberen Liasmergeln unmittelbar aufgelagert.

Auf den Lagerstätten zu Thiviers und Noatren hommt das Manganerz überall mit kleinen unregelmäßigen Ausscheidungen von Halloysit vor, der gewöhnlich eine weiße Farbe hat, zuweilen aber auch durch Eisensilicat grünlich, oder durch Mangansilicat rosenrotli gefärbt ist. Außer mit dem Halloysit ist das Manganerz auch mit Nontronit, behanntlich einem Hydrat von Eisenoxydsilicat, vergesellschaftet. Das Manganoxyd ist ein Hydrat und enthält Baryt, aber auch Blättchen von Schwerspath, welcher sich in großeren und kleineren Nestern auch mitten im Jaspisterrain ausgeschieden hat. Auch mehr oder wenger Mangan enthaltende Eisenerze, welche die Manganmieren zuweilen vollstündig ersetzen, sind gewohnliche Beglester des Manganerzes.

Das Thon-Jaspis-Terrain ist besonders im Liegenden reich an Mangan, wahrend es im Hangenden mehr am

Sandstein und Puddingstein besteht, deren Gemengtheile durch ein Hydrat von Thonerdensilicat zusammengekittet und durch Hydrate und Silicate von Eisen und Mangan mehr oder weniger gefärbt sind. Das Liegende des Jaspis-Terrains ist ein Belemniten führender Bittererde-Kalkstein mit seinen untergeordneten Schichten von Thonen und von Sandstein. Der Gehalt an kohlensaurer Bittererde soll, wie Hr. Delanoue beobachtet hat, von unten nach oben zunehmen und der Kalkstein zuletzt in wirklichen Dolomit umgeäudert werden. Der Kalkstein enthält auch stets mehr oder weniger beträchtliche Antheile von kohlensaurem Eisen- und Manganoxydul. Zuweilen ist aber die ganze Gebirgsbildung in Quarz oder in Schwerspath umgewandelt und wird von Schwerspathgängen durchsetzt. Unter dem Bittererdenkalk kommt die eigentliche Arkose zum Vorschein, welche hier, so wie überall an anderen Orten, von Schwerspathgängen, die Bleiglanz und Blende führen, durchsetzt wird.

Das erhärtete Manganerz soll sich, nach Hrn. Delanoue's Beobachtung, zuweilen in den Spalten und Klüften der Gebirgsbildungen finden, welche das Liegende des Jaspisthons bilden. In der Grube zu Lage ist sogar zwischen den Blättchen des Gneis nierenförmiges Manganerz mit Krystallen von Schwerspath angetroffen werden. Diese Nieren haben aber niemals Einschlüsse von Gesteinen, wie sie in dem Manganerz des Jaspisterrains vorkommen. Die Wände jener Spalte sind endlich gleichfalls mit kohlensaurer Kalk- und Bittererde, mit Eisenoxydhydrat und mit Quarz bekleidet. Sollten diese Verhältnisse nicht ebenfalls darauf hindeuten, dass jene Stoffe durch die Spalte aus dem Inneren der Erde aufgestiegen sind und sich dann in dem darüber abgelagerten Terrain, sei es während oder nach ihrer Bildung, abgelagert haben? Hr. Delanoue ist zwar grade der entgegengesetzten Ansicht. Das Manganerz in den Spalten, sagt er, komme von den Mangannieren,

die derther abgelegert sind, welche des Mongan in wissriger Auflösung in die Jarunter Negenden Gebirgsbildungen fahren. Deshelb eathelte der Gaeis such nur an den Stellon Mangan, on welchen or mit manganführenden Ablagorungen bedeckt ist, sonst aber nirgends (Bulletin de la Soc. géolog. 2mc Sér. II. 389). Er crimect ferner daran, dafs ein Kalkstein, welcher Carbonate von Eisen- und Manganoxydul enthält und längere Zeit bindurch dem mit Koblensaure geschwängerten Regen ausgesetzt bleibt, an seinen oberen Flächen ungegriffen wird, während sich die untere Plache mit Incrustationen bekleidet. Es mus dagegen bemerkt werden, dass die Kohlenstere zwar die Carbonste, aber nicht die Risen- und Manganoxyd-Hydrate auflöfst, dafs also das von Hrn. D. angeführte Beispiel nicht paíst. In ciner fraheren Abhandlung (Bulletin, 1me Séc. VIII. 99) bemerkt er selbst: "In unserm Gneis belinden sich zahlreiche Gänge; der Schwerspath bildet die Gengust für Bleiglanz, phosphorsaures Bleioxyd u. s. f. Endlich setasa in dem Gneis von St. Paul und von Puy-Chalard müchtige Gange auf, welche Schweselhies, Roth- und Brauneisenstein im derben und krystallisirten Zustande führen, gleichzeitig mit Jaspis und mit nierenformigem Manganoxydhydrat, water ganz gleichen Verhältnissen wie in den secundaren Gebirgshildungen." Findet nun aber eine vollige Gebereinstimmung der Gangbildungen im Gneis und im Secundargebirge statt, ist dann die Voraussetzung nicht begründet, dass die Kieselerde, der Schwerspath und die metallischen Substanzen durch die Spalten in das Secundargeberge gedrungen sind und sich in demselben verbreitet haben? Eben so ist es emleuchtend, dass alle diese Stoffe, als sos aus den Spalten australen, sieh im wässtig aufgeholsten und nicht im feuerflüssigen Zustand befunden haben wer-Dann wurde aber auch der Jaspis kein pyrogenes Produkt sein konnen, denn es finden sich in den Concretionen vollständige Verhieselungen. Hr. D. führt verhieselte Seeigel, Belemniten, Trigonien und Pholadomien an; ich selbst habe in diesem Terrain, welches mit dem von Charollais völlig übereinstimmt, Seeigel und Kammmuscheln gefunden. Wenn aber der Jaspis des Secundärterrains auf Wege entstanden ist, warum soll dem mit dem nassen jenem vollkommen übereinstimmenden Jaspis der Gangbildungen eine andere Bildungsweise zugeschrieben werden? Jetzt ist man, wie ich glaube, ziemlich darüber einverstanden, dass die Kieselerde der Arkose aus kieselhaltigen Quellen, welche aus dem Granitgebiet aufstiegen, abstammt. Zu einer weiteren Bestätigung kann ich anführen, dass ich in den oberen Liasmergeln von Sanxais, im Contact mit den Graniten der Vendée, sehr häufig ausgehöhlte Belemniten gefunden habe, die theils inwendig, theils, und besonders, auswendig, mit Quarzkrystallen besetzt waren, daß dies ganze Gebirgsgestein von Kieselerde durchdrungen ist und dass alle Klüste in dem Gestein mit gelben Würfeln von Flusspath bekleidet sind. Lässt sich daher die Abstammung der Kieselerde aus einer wässerigen Flüssigkeit nicht in Zweifel ziehen, so müssen auch die Mineralien, die zugleich mit ihr vorkommen und zum Theil mit ihr verbunden sind, einen ähnlichen Ursprung genommen Eisen und Mangan sind in solcher Weise mit der Kieselerde im Jaspis, im Halloysit und im Nontronit verbunden. In den Eisen- und Mangan-Nieren werden außerdem dieselben Versteinerungen, wie in den Jaspissen angetroffen. Da ferner der Schwerspath bei mehren Schalthieren die Stelle der ursprünglich die Schaale bildenden Substanz eingenommen hat, so kann auch er, wie mir scheint, auf seurigem Wege nicht gebildet worden sein.

Alle diese Stoffe sind als Bestandtheile der Mineralquellen an die Erdobersläche gelangt, und es scheint mir außer Zweisel zu sein, dass das Eisen und das Mangan, ehen so wie die Kalkerde und die Bittererde, in den Quellen, durch welche sie zu Tage gebracht wurden, in abalicher Art, wie des Manganerz in den Pyrenden, in aberschüssiger Schwefolsäure aufgelöfst gewesen sind. Als einen Beweis für diese Ansicht lässt sich ansühren, dass der Bittererde enthaltende Kalkstein, welcher das Liegende des Jaspisthons bildet, aberall eine größere oder geringere Quantität von Mangan- und Bisen-Karbonaten onthält. Dies Verhalten zeigt sich auch an anderen Orten. Der hörnige Kalkstein von Drége (Indre), welcher Nester von Bleiglanz enthält und dan Hr. Dufréney als Dolomit anführt, hat zwar das außere Ansehen von Dolomit; aber er enthäk Mangan statt der Bittererde. Hr. Rivet fand derin Leine Spur von Bittererde, aber Eisen und Mangan, theils im Zustande der Karbonate, theils als Oxydhydrate. Ein anderer Umstand, welcher die wichtige Rolle der Kohlensture bei der Bildung des Terrains von Nontron derthut, ist des haufige Vorkommen von Halloysit und überhaupt von Thonerdensilicat Hydraten, welche nicht allein fast ausschließlich die Jaspisthone zusammensetzen, sondern auch als ein Kitt oder Coment für die Sand- und Puddingsteine des Terrains dienen und stets die Mangan- und Eisenerze in jenem Terrain begleiten.

Bekanntlich entstehen die Thone, oder die Thonerdensilicat-Hydrate aus der langsameren Zersetzung der victen Silicate der alten Gebirgsbildungen plutonischen Ursprungs und diese Zersetzung ist vorzugsweise eine Folge der Einwirkung der Kohlensaure und des Sauerstoffs der Atmosphare. Wenn aber Quellen die Bicarbonate oder freie kohlensaure enthalten, in derselben Gebirgsbildung aufsteigen, so muß die Art der Wirkung dieselbe und nur dem Grade nach eine weit starkere sein. Es mussen also überall Hydrosilicate von Thonerde gebildet werden, wo Quellen mit Bicarbonaten von Eisen, Mangan, Bittererde u. s. f. aus den Spalten der alteren Gebirge aufsteigen, und dieser Fall tritt, meines Erachtens, in dem Gebiet von Noo-

tron und längs der Gränze des Urgebirges auf dem Centralplateau ein.

Selbst die Kaoline sind vielleicht unter dem Einfluß ähnlicher Quellen gebildet worden, und der weiße zuckerartige Kalkstein von Bar (St. Yrieix) aus den dortigen Porzellanerde – Brüchen hat zu seiner Bildung vielleicht einer Quelle bedurft, die ein Bicarbonat von Kalkerde enthielt. Wäre dieser weiße Marmor durch Wirkung des Feuers entstanden, so hätten nothwendig Kalkerdensilikate entstanden sein müssen.

Ein Körper, dessen Bildung in der Ablagerung von Nontron sich schwer erklären lässt, ist der Schwerspath. Er kann, eben so wenig wie das Eisen, die Kieselerde, das Mangan, auf dem feurigen Wege in jenes Secundargebiet eingedrungen sein. Die Thatsache, dass Schwerspath als Ersatz für den ursprünglichen Stoff die Schaale der Schaalenthiere bildet, setzt nothwendig eine langsam erfolgte Einwirkung und die Gegenwart verschiedener Agentien voraus, durch welche die Kalkerde entfernt und dagegen der Schwerspath eingeführt werden konnte. Bei der fast gänzlichen Unauflöslichkeit des Schwerspaths ist es aber ganz unwahrscheinlich, dass die Baryterde gleich anfänglich mit Schwefelsäure verbunden gewesen sein sollte. Vielleicht befand sich die Baryterde als Schwefelbaryum in den mineralischen Quellen, so wie jetzt noch verschiedene Mineralwasser in den Pyrenäen Schwefelnatrium enthalten. Oder, was noch wahrscheinlicher sein dürste, die Baryterde war in dem Quellwasser, wie die anderen Basen, mit Hülfe der Kohlensäure aufgelöst und der kohlensaure Baryt ward später durch Schwefelquellen in Schwerspath um-In beiden Fällen musste die Kohlensäure die Schaale der Schaalthiere auflösen und der Baryt trat, sei es im Zustande des Schwefelbaryums oder des Bicarbonats an die Stelle der Kalkerde, eine Umwandlung, durch welche auch das Vorhandensein der Schwerspathgeoden im Lias

erklärt wird, denn das Schweselberyum hennte durch den vom Wasser absorbirten Senerstell leicht in Schwerspath umgeändert werden.

Zink und Blei sind in den secändären Gebirgsechichten des Central-Plateau (Nontron, Combecave, Drège, Alleus, Crois-des-Pallières u. s. f.) Aberall so treue Begleiter des Oxyde und Karbonate von Eisen und Mongan, der Bittererden, Kalke, der Kieselerde und des Schwerspaths, daß auch bei jenen beiden Metallen eine ähnliche Bildungsweise, nämlich durch den Absatz aus Mineralquellen vermuthet werden muss. Auch bet Hr. Dusrèney zu Allone einen in Bleiglanz umgeänderten Pecten gefunden. Hr. Fournet hat zu zeigen versucht, dass das kohlensaure Bleioxyd gewöhnlich ein Zersetzungsprodukt des Bleiglanzes durch Oxydation ist (Ann. d. mines. 3me Sér. III. 522). Haung sind elle im exydirten Zustande befindlichen Gangausfüllungen nahe am Ausgehenden der Gänge Produkte einer nach und nach durch Luft und Wasser erfolgten Zersetzung. Indefs werden des kohlunseure und das schwefelseure Bleioxyd doch such in beträchtlichen Gangtiefen angetreffen, z. B. zu Huelgoet in einer Tiefe von 200 Meter unter Tage, und in derselben Grube phosphorsaures Bleioxyd in Bleiglanz umgeandert (Dufrenoy, Traite de Mineral. III. 7). Wenn aber das phosphorsaure Bleioxyd unter dem Eindus schwellger Agentien in Bleiglanz umgeändert werden honnte, so muss eine solche l'manderung bei dem hobbensauren Bleioxyd noch weit loichter erfolgen. Schwerer ist es, einzuschen, weshalb durch die Oxydation des Bleiglanzes haufiger hobiensaures als schwefelsaures Blesonyd gebildet werden soll.

Das Zink kommt in den metallischen Ablagerungen des Central-Plateau (zu Combecare, Sanzais, Croix-des-Pollieres) gewöhnlich gleichzeitig im Zustande von Galmei und von Blende vor, obgleich das Vorkommen von Galmei in der Regel das vorwaltende ist. Ware der Galmei aus der

Blende entstanden, so würden noch Spuren von dem ausgeschiedenen Schwefel zurück geblieben sein. Der Kalkstein, als Bestandtheil des Terrains, würde unbezweifelt in Gips umgewandelt worden sein. Nun ist in den Ablagerungen von Nontron zwar wirklich Gips angetroffen, aber Galmei ist dort nicht bekannt, wogegen man weder zu Alloue, noch zu Sanxais, noch zu Drège, noch zu Croixdes-Pallières bis jetzt eine Spur von Gips gefunden hat. Es ist mir daher sehr wahrscheinlich, dass auch Zink und Blei, eben so wie die anderen Basen, im Zustande der Bicarbonate zu Tage gekommen und später durch den Schwefelwasserstoff oder durch das Schwefelkali in den Mineralwässern in Schwefelverbindungen umgeändert worden sind. Es lässt sich zwar einwenden, dass das kohlensaure Bleioxyd eben keine große Auflöslichkeit in Kohlensäure zeigt, indess vergrößert sich diese Auflöslichkeit sowohl bei dem Bleicarbonat als bei dem Zinkcarbonat sehr ansehnlich, wenn beide Carbonate im frisch gefällten Zustande mit kohlensaurem Wasser zusammengebracht werden. Hr. Berthier hat außerdem gezeigt, dass jene Auflöslichkeit durch die Anwesenheit von kohlensauren Alkalien erhöhet wird. Das Bicarbonat von Natron ist aber noch jetzt ein häufiger Bestandtheil der Mineralwasser und wird es ohne Zweifel auch wohl früher gewesen sein. Da sogar das Eisenoxyd durch die Einwirkung von Schwefelquellen in Schweselkies umgeändert werden kann (Ann. des mines. 4me Sér. VII. 368), so ist eine ahnliche Epigenie bei den Carbonaten von Blei und Baryt noch weit leichter vorauszusetzen. Emanationen von Schwefeldämpsen sind noch jetzt sehr bäufig anzutreffen und werden daher auch in früheren Zeiten die Umänderung der erdigen und metallischen Carbonate in schwefelsaure- und in Schwefel-Verbindungen zu bewirken thätig gewesen sein.

Es bleibt nun noch zu untersuchen, ob die Kieselerde, die Bittererde, die Schwererde, das Eisen, das Mangan,

chen so wie des Mangen in den Pyrenten, erst nach der Ablagerung der Gebirgsbildung in dieselbe eingedrungen sind, oder ob die zuführenden Mineralquellen gleichseltig mit der Gebirgsbildung ihre Niederschläge abgesetzt haben. Wonn fremdortige Mineralkörper die Schichten einer Gobirgsablegerung durchschneiden, wie es bei einem gangförmigen Vorkommen der Fall ist, so kann über jene Frage kein Zweifel sein. Wenn also Hr. Delanoue anführt, daß in der Arkose von Nontron Gange von Schwerspeth mit Bleiglanz und Blende aufsetzen, sò ist es klar, daß die Gangbildengen die jangeren sein massen, d. h. dass die Absätze der Quellen, welche in der Arkose aufsteigen, jünger sind els die Gebirgsbildung. Achnlich verhält es sich mit dem Mangan, welches in orbarteten Masson in den Spalten des Gneis und des Dolomits angetroffen wird. Wenn ober nicht allein die Kieselerde, sondern nach der Schwerspelh zaweilen in der Messe der Arkose verflieben, so liefse es sich wohl denken, daß die kieseligen und barytischen Quellen ihren Gehalt gleich ursprünglich abgesetzt und daß sich diese Absätze mit den Trümmerernen der ülteren Gebirgsbildungen, sus welchen die jüngeren entstanden sind, vermengt haben. Auch scheint die biefige haulinische Beschaffenheit des Coments der Arbose darauf binzudeuten, dass zur Zeit ihrer Bildung kohlensoure Mineralquellen aufgestiegen sind. Wenn dagegen andererseits eine Mineralsubstanz in einem geschichteten Geberge, ser es als Flotz, Lager, Stock oder im Zustande regelmålsiger Nieren, wirklich eingelagert ist und wenn derm sogar gut erhaltene Versteinerungen angetroffen werden, so solite man nothwendig voraussetzen mussen, dafs diese Absatze zur Gebirgsbildung selbst gehören, dass sie also auf der Lagerstätte, die sie jetat einnehmen, während der Entstchung der Gebirgsformation gebildet worden sind. Die hupferschiefer von Mannsfeld, die Linsenerze von la Voulte und von Privas, der manganhaltige Eisenstein von

Bessège und viele andere Erzablagerungen würden hierher zu rechnen sein. Nach meiner Ansicht muß es sich in dem Jaspisterrain eben so mit den kieseligen Absätzen, mit den Mangannieren und mit den manganhaltigen Eisenerzen verhalten, welche die Manganerze begleiten oder dieselben ersetzen. Auch ist es ein erheblicher Umstand, dafs die Jaspisse und Manganerze in dieser Gebirgsbildung nicht blofs in nierenförmigen Ablagerungen vorkommen, sondern dass sie zuweilen auch ganz zusammenhängende Bänke bilden. Zu Chircux bei Montmorillon (Vienne) wechselt der Jaspis mit dünnen Thonschichten und bildet Lager von 1 bis 1,2 Meter Mächtigkeit. Die ganze Mächtigkeit dieser Bänke beträgt mindestens 6 Meter; sie werden bebaut und zu Mühlsteinen verarbeitet, welche in ganz Limousin verwendet werden. Eben so hat man mit einem Schacht auf der Grube zu Chéronies ein festes Jaspislager von 5 Meter Mächtigkeit durchsunken, welches nicht weit davon bebaut wird, um Strafsenpfeiler daraus anzufertigen. Desgleichen habe ich 2 Kilometer von la Châtre, auf dem Wege nach Chassignoles, eine Manganablagerung von 2 bis 3 Decimeter Mächtigkeit angetroffen. Dies Erz ist sehr eisenschüssig und enthält auch Quarzkörner. Es wechsellagert mit Sandstein, dessen Coment aus einem Hydrosilikat von Thonerde besteht, und mit schmalen aber zusummenhängenden Schichten von Quarzjaspis.

Ablagerungen von solcher Ausdehnung und so gleichförmig mit Jaspis geschichtet und das Vorkommen von gut
erhaltenen Versteinerungen in denselben, können schwerlich das Erzeugnifs späterer Quellenabsätze sein; so wenig
als der in Nieren oder in zusammenhängenden Bänken im
Steinkoblengebirge vorkommende Sphärosiderit. Die Kieselbildungen, die Manganerze und die Eisenerze in dem
Jaspisterrain, welches die Granite und die Gneisse des Limousin südlich, westlich und nördlich umlagert, sind daher, nach meiner Ueberzeugung, eben so wie die Sphäro-

siderite im Steinbeblengebirge, ein Produkt der Mineralquellen, welche ihren Inhalt zu gleicher Zeit absetzten, als aus den Thonen und Sandsteinen die Gebirgsformetien sich bildete.

Ich habe schon bemerkt, dass das Liegende des Jaspisterrains aus einem mehr oder weniger Bittererde, Risen
und Mangan enthaltenden Kalkstein besteht. Das Mangan
kommt zuweilan als Carbonat (Noatron), zuweilen (Combecave, Drége, la Châtre u. a. s.) als schwarzes ()xyd var,
welches in einer unzähligen Mongo von kleinen schwarzen
Punkten concentrirt ist, die dem Gebirgagestein ein rogalmässig gestecktes Ansehen gebon. Auch bier könnte die
Frage ausgeworsen werden, ob die Bittererde, des Mangan, das Eisen während oder nach der Bildung des Gebirgsgesteines in dasselbe gelangt sind. Das Nichtverhandensein von Spalton und Gängen und das gleichertige
Ansehen des gelben, merglichen, durch Mangan gestechten
Kalksteins, deuten wohl unläugbar aus die Gleichschighen
der Bildung.

Nimmt man alles zusammen, so kann man sich über die successive Bildung der verschiedenen Ablagerungen au Nontron und der abnlichen Bildungen, welche das Lusansin umgeben, folgende Vorstellung machen.

Der Sandstein, Arkose genannt, ist der älteste Absatz des Secundargebirges. Diese Arkose ist ein mechanischer Absatz von Granittrümmern, welche durch Aussonderungen aus Mineralquellen wieder zusammen gehittet worden sind. Das kaolinische Bindungsmittel verdankt der kohlensoure seine Entstehung. Kieselhaltige (tuellen haben dagegen an andern Punkten dem Sandsteine eine großere Härte und erhöheten Glanz ertheilt; an noch anderen Punkten (Chadlac und Saint-Benoit-du-Sault, im Indre-Departement) ist der Sandstein durch Eisenoxyd stark gerötlich worden und an vielen Punkten ward derselbe durch große Massen von Rotheisenstein und Brauneisenstein, in welchen Lamellen

von Schwerspath vorkommen, gänzlich ersetzt. In solchen Fällen waren die Quellen sehr eisenhaltig und führten etwas Baryterde. Nicht weit von dort, etwa 1 Kilometer von Burg Chaillac, bei dem Dorfe Rossignol, setzt im Gneis ein sehr mächtiger Gang auf, welcher Eisenoxyd, Schwerspath und Flusspath führt, wahrscheinlich einer von den Punkten, an welchen die Quellen hervorbrachen. ser Periode der Liassandsteinbildung waren die Quellen aber nur verhältnissmässig schwach. In der zweiten Periode, in welcher die oberen Liasmergel abgesetzt wurden, bestehen die Schichten sammtlich aus verschiedenartigen, mehr oder weniger mergelichen Carbonaten. Die Quellen brachen allgemeiner hervor und führten vorzugsweise ein Bicarbonat von Kulkerde, mit geringeren und veränderlichen Antheilen von Bicarbonaten von Bittererde, Eisen und Mangan. Endlich in der dritten Periode, oder in der des Jaspisterrains (Per. des unteren Oolith), scheinen die Quellen ihre größte Wirksamkeit entfaltet zu hahen. Kieselerde und Kohlensäure scheinen in großer Menge abgesetzt worden zu sein, denn überall bildeten sich Jaspisse und Hydrosilicate von Thonerde. Neben diesen Quellen scheinen andere, untergeordnete, aufgestiegen zu sein, welche Bicarbonate von Bisen und Mangan, seltener Bicarbonate von Beryt, Blei und Zink absetzten, an einzelnen Punkten auch wohl Kieselslussäurehydrat führten. Zuletzt, und zwar in einer der jetzigen sehr nahe stehenden Periode, scheinen Schwefelquellen aufgestiegen zu sein, welche den Baryt in Schwerspath und einen Theil des Bleies, des Zinkes und des Eisens verkieseten. Eine jede von diesen Perioden begann mit einer Senkung des alten Bodengrundes, wodurch sich neue Spalten öffneten, aus welchen daher die Mineralquellen längs den Rändern des Central-Plateau aufsteigen konnten. Der erste Absturz gestattete den Meereswellen, den Liassandstein unmittelbar über den Granit und Gneis auszubreiten. Die Schichten der zweiten Periode,

besonders die Liesmergel, bedecken gewöhnlich den Sondstein, zuweilen aber auch unmittelber den Granit und den Gueis, letzteres wenigstens im Depart. Vienne. Auch der eigentlichen Liasperiode ging eine neue Bodensenhang Zuletzt ward die Bedeckung des Sandsteins und der Mergel durch Jaspisthon ganz allgemein und dieser Periode geht eine sehr starke Bodensenkung vorauf, wedurch die Quellon geöffnet wurden, welche die oben besprochenen Produkte geliefert und abgesetzt haben. You nun an trat eine entgegengesetzte Bewegung ein. Secundargebiet ward gehoben, das Meer trat zurück und die mittleren und oberen jurassischen Schichten wurden fast überall in einer großen Entfernung vom Centralplateau abgesetzt. Und diese aufsteigende Bewogung hat norb während der langen Periode der Kreidebildung fortgedaucri.

Speciell zur Bildung der Manganerze zurüchhebrend, habe ich noch einige Worte über die Grube von Bomoneche anzumbren. Man kennt dort das Erzverhommen in zweierlei Art; einmal auf einem schmalen, fast senkrocht im Granit niedersetzenden Gange, und dann auf einem grassen Stockwerk in der Nahe des Ganges, dessen Liegendes durch den Granit selbst gebildet wird und welches unter einem graulich gefärbten, zum Secundargeburge gehörenden Thon einschiefst. Außer dem Manganerz kommen in dem Stockwerk noch zahllose Nieren von braunem Thon und von Jaspis und fast immer rosenroth gefärbte Bruchstücke von Feldspath vor, die in Knolin umgeandert sind. ohne Zweifel eine dem Halloysit analoge Bildung Mineralien sind in dem Stochwerk so häufig ansutreffen, dals die ganze Ausfullung desselben als eine Breccie and einer Grundmasse von Manganerz erscheint. Das Manganerz selbst ist erhartet und mit Schwerspath, Fluisspoth und Quarz durchzogen. Der das Liegende bildende Grand mt ganz versadert and in cine thonige Masse amgewoodek,

welche Hr. de Bonnard Mimophire genannt hat. Mineral giebt sich als eine porphyrartige Bildung mit thoniger Grundmasse, in welcher sich Quarzkörner und Feldspath befinden, zu erkennen. Auch in der Nähe des Ganges zeigt sich der Granit verändert und ähnlich dem Mimophir, oder dem Liegenden des Stockwerks. In dem Granit zwischen beiden Lagerstätten zeigen sich Spalten, die mit Manganerz ausgefüllt sind. In dem sogenannten Mimophir lässt sich eine lange fortgesetzte Einwirkung der Kohlensäure auf Feldspath erkennen; die starken Basen nämlich sind fortgeführt und es ist ein einfaches Silicat von Thonerdehydrat zurückgeblieben. Es bedarf keines weiteren Eingehens auf die Bildungsart der Manganerze zu Romanèche, indem sich dieselbe, aus den früheren Mittheilungen von selbst ergiebt.

Dagegen ließen sich diese Betrachtungen auf das Tertiärgebiet von Central-Frankreich ausdehnen, um zu zeigen, daß auch bei dessen Bildung die Kohlensäure sehr thätig gewesen ist und zur Bildung von Quellen Veranlassung gab, durch welche viele und verschiedenartige metallische Ablagerungen abgesetzt worden sind. Ohne indeß darauf weiter einzugehen, soll mit nur wenigen Worten die auffallende Uebereinstimmung gezeigt werden, welche sich zwischen dem Tertiärgebiet und den secundären Ablagerungen des Central-Plateau darbietet.

Es ist oben gezeigt, dass der Periode, in welcher der um das Centralgebirge abgelagerte Lias gebildet ward, eine Senkung des Grundes und Bodens vorangegangen ist, dass dieses Sinken des Bodens bis zum Schluss der Bildung des unteren Oolith fortgedauert hat, dass bei dem Beginne der Bildung der mittleren oolithischen Etage eine Hebung des Bodens, also eine Bewegung nach entgegengesetzter Richtung eintrat und dass diese Hebung bis zu Ende der Kreideperiode fortdauerte. Während der tertiären Periode (der miocanen?) trat nun für das Centralplateau eine neue,

auch weit stärkere Senkung als die verhergegangenen ein. Das Wasser bedeckte abermals die alten Gesteine und fast überall umsäumten die tertiären Ablagerungen die Jaspisetage der jurassischen Formation. Mit dieser neuen Senhung kamen auch wieder neue Quellen zum Vorschein, em welchen sast dieselben Substanzen, wie aus den Ouellen zur Zeit der jurassischen Bildungsperiode abgesetzt werden sind. So finden sich am Fulse des Tertiärgebirges in den Departements Vienne, Indre, Cher u. s. f. kernige Eisenerze, welche fast immer Manganhaltig sind, ferner Bleierze und Zinkerze, wie in dem zur Secundarzeit degesetzten Terrain. Der Halloysit aus dem Jura wird in Tertiargebiet durch einen weilsen Thon reprasentist, der schr viel Thonorde enthält. Dieser Thon unwichelt die Eisenerze und macht sie sehr strengflüssig. Mergelbildengen und solbst krystallinische Kalksteine ersetzen an verschiedenen Punkten die Bisonerze, oder müssen mit flace wenigstens parallelisirt werden. Endlich entsprechen den Jospissen die Mühlsteine in den hüchsten Horizonten des Tertiargebietes, in dem Terrain zwischen den Wasserlaufen der Vienne und Creuse, und diese Mühlsteine Louven. eben so wie die Eisenerze, gewöhnlich vergesellschaftet mit Thonordesilienthydraten vor. Es haben also, im tertiaren eben so wie im secundaren Gebiet, Quellenabestze statt gefunden, welche Quellen voraussetzen, die reich an Kieselerde, Kulkerde und Eisen gewesen sind und aufserdem Mangan, Blei, Zink geführt haben

III. Ueber die Bildung der Erze des Zinkes, des Bleies, des Eisens und des Mangans auf unregelmäßigen Lagerstätten.

Von Herrn Delanoue*).

Die Untersuchungen des Hrn. Elie de Beaumont (Bulletin de la Soc. géolog. de France. 2e Sér. IV. 1249), baben ein schönes Licht über die Bildung der regelmäßigen Erzlagerstätten oder der Gänge verbreitet. Diese vortreffliche Arbeit enthält aber nichts über die unregelmäßigen Lagerstätten, welche der Gegenstand der folgenden Betrachtungen sein sollen. Es wird nicht nöthig sein, eine Beschreibung der schon bekannten Galmei-Lagerstätten zu wiederholen, aber es wird nützlich sein, die Aufmerksamkeit auf folgende Thatsachen zu richten, welche, als das unmittelbare Ergebniß der Beobachtungen, von jeder theoretischen Ansicht frei sind.

- 1. Die oxydischen Erze sind auf diesen Lagerstätten stets in unregelmässigen Höhlungen abgesetzt.
- 2. Solche Höhlungen werden in Gebirgsbildungen von sehr verschiedenem Alter angetroßen (in der devonischen Formation, in der Steinkohlenformation, im Muschelkalk, im Jurakalk, in der Grünsandbildung u. s. f.).
- 3. Die Höhlungen haben das Anschen weiter Trichter und besinden sich immer über Spalten, welche als das Resultat großer Umwälzungen auf der Erdobersläche zu betrachten sind.
- 4. Die trichterförmigen Höblungen enthalten zuweilen nur oxydirte Erze, z.B. die Ablagerung zu Altenberge bei Lüttich; sehr häufig werden darin aber auch Verbindungen des Bleies, Zinkes, Eisens und Kadmiums mit Schwefel angetroffen.

^{*)} Ann. des mines. 4me Série. XVIII. 455. (Auszug.)

- 5. Zuweilen sind die Schwelelmetalle mit Schwelel vergesellschaftet, fast beständig aber mit einem schwarzen Letten. Die Schwelelmetalle finden sich gewöhnlich im Liegenden, oder gegen die regelmäßigen Spalten gerichtet, welche nach Art der wahren Gänge von ihnen erfüllt sind.
- 6. Die oxydirten Brze sind später entstanden als fast alle Schweselmetalle, denn die lotzteren werden von den ersteren sast ganz amhällt. Sie Anden sich sämmtlich in einem erhärteten nierensörmigen Zustande in den Thoman, in den bunten Broccien, in den sandigen Bildungen, in den Halloysiten und Jaspissen verbreitet.
- 7. Die Bleierde oder das kohlensaure Bleiexyd scheint die älteste Bildung zu sein, welche die tiefsten Stellen unter den oxydischen Erzen auf der Lagerstätte rinnimmt. Eine nierenförmig erhärtete äußere Gestalt kommt bei der Bleierde am wenigsten zum Vorschein.
- reschlacktes, stalactitisches, dichtes oder krystellinisches außeres Anseben und ist mehr oder weniger mit einer organischen Substanz verunreinigt, die sich zum Theil in Säuren nuflößt. Der Galmei überzieht die angegrüschen Bruchstücke von Kalkstein, Dolomit und die braunen, weisen oder gelben (kadmiumhaltigen) Blenden. Zuweilen kommen Versteinerungen darin vor und immer enthält er Eisen, dessen Gehalt sich in demselben Verhältnis erböhet, in welchem er der Erdoberfläche näher tritt.
- 9. Häufig begleitet Kalkspath die Erze und scheint gewissermaßen die Gangart bei der Annaherung an den Gebirgswänden zu bilden.
- 10. Eisenoxydhydrat, dessen Galmeigehalt immer mehr abnimmt, ist über der ganzen Ablagerung nesterartig verbreitet.

Das Gemengtsein aller dieser Mineralien in Zonen die ganz in einander verflieben, deutet auf eine gewichn-

sich doch verschiedene Perioden unterscheiden, welche durch die größere Häufigkeit des Vorkommens dieses oder jenes Minerals charakterisirt werden. Folgende Uebersicht mögte ungefähr die Reihenfolge der Niederschläge, so wie sie durch das Vorwalten des Minerals bezeichnet wird, vor Augen führen. Die erste Nummer bezeichnet den tießten und ältesten Absatz und so in steigender Ordnung die zehnte Nummer die jüngste Bildung.

- 10. Späthiger Kalkstein.
- 9-7. Hydrate, nämlich: 9. Hydrat des Manganoxyd; 8. Hydrat des Eisenoxyd, mehr oder minder Galmeihaltig; 7. Hydrat des kohlensauren Zinkoxyd.
- 6—4. Carbonate, nämlich: 6. Carbonat von Zinkoxyd mit Mangan-oxydul uud Eisenoxydul; 5. Carbonat des Zinkoxyd, eigentlicher Galmei, das häufigste Vorkommen; 4. Carbonat von Bleioxyd; nicht silberhaltig aber mit einem Gehalt von Chlorblei und phosphorsaurem Bleioxyd.
- 3-2. Silicate, nämlich: 3. Zinksilicat mit Wasser; 2. Zinksilicat ohne Wasser (Willemnit).
- 1. Schwefelverbindungen; Eisenkies, Zinkkies (Blende) mit mehr oder weniger Schwefelkadmium verbunden; Bleiglanz mit einem größeren oder geringeren Silbergehalt.

In einigen Ablagerungen kommen die Schweselverbindungen in jeder Höhe oder Zone vor, gewöhnlich haben
sie aber eine Decke von oxydirtem Erz. In der Ablagerung zu Verviers kommen Galmei und Eisenoxyd im Hangenden, und Galmei, Bleiglanz und Blende im Liegenden vor.

Von der ersten Bildung dieser Ablagerungen an haben sich viele Epigenien gebildet, welche auch noch jetzt fortdauern. Die vorzüglichsten sind etwa folgende:

Kohlensaures Eisenoxydul, mit Lust und Wasser, =

erhärtetem Bisenexydbydret unter Entweichung der Keblensäure.

Koblensaures Manganoxydul, mit Lust und Wesser, = erhärtetem Manganoxydhydrat unter Entweichung der Koblensaure.

Schweseleisen, unter Lustzutritt, = schweselszuren Kisenoxydul und Schwesel, oder Schweselsäure.

Basisches schweselsaures Eisenoxydul, unter Luftzutritt, = schweselsaurem (unauflöslichem) Eisenoxyd und (auflöslichem) schweselsaurem Eisenoxydul.

Schweselsaures Bisenoxyd, reagirend aus Kalkstein, = Eisenoxydhydrat + Gips, unter Entwickelung von Kohlensäure.

Schwelelsaures Bisenoxyd, reagirend auf Gelmei, - Eisenoxydhydrat + Zinkvitriol, unter Entweichung von Kehlensäure.

Die letzte Reaction ist deshalb von Interesse, weil sie den Aufschlufs über die Bildung des Zinkvariols giebt, welche mit Unrecht der Zersetzung der Blende zugeschrieben wird. Der Beweis liegt in der Grube von Altenberge klar vor Augen. In trockenen Zeiten stellen sich beutige Efflorescenzen von weißem Vitriol ein, obgleich nur bochst sparsam etwas Blende aufzufinden ist, und die warklich vorhandene sich in einem ganz unzersetzten Zustande befindet, wahrend die Eisenkiese sich überall in den verschiedensten Verwitterungsperioden befinden. -- Galmei und Zinkvitriol konnen dagegen unter Umstanden in Schwefelzink umgeändert werden, indem man auf altem Grabenholz in den Bauen (Strecken) Incrustationen von Blende. Eisenkies und Schwefelkadmium mit Gips gefunden bet. Diese epigenische Bildung der Schweselmetalle giebt Aufschluß über das Vorhommen der Blende und des Eisenkieses in den Spalten des Galmei und besonders in der Schaule der Versteinerungen. Dagegen kann der Galmei nicht eine Epigenie der Blende sein, denn wenn auch die

umänderung der Blende in Zinkvitriol vorausgesetzt würde, so ist doch die zweite Metamorphose, die des auflöslichen Zinkvitriols in ein nierenförmig erhärtetes Zinkcarbonat oder Zinksilicat, schwer zu erklären, besonders weil diese Erze nicht über, sondern unter dem Schwefelmetalle vorkommen. Alle Anspielungen auf den eisernen Huth der doutschen Bergleute (gosson der Engländer, colorados der Amerikaner) nämlich auf die wirkliche Bildung von Peroxyden aus Schwefelmetall durch Zersetzungen in der Nähe der Erdoberfläche, finden daher bei dem Galmei keine Anwendung. Ich will es versuchen, das Problem der Bildung dieser metallischen Ablagerungen, die in ihrer Unregelmäßigkeit so beständig sind, zu lösen.

Kalkstein und Dolomit vom Alten Berge blieben acht Monate lang in einer wässrigen Auflösung von Chlorzink aufgehängt, ohne dass die geringste Reaction statt fand. Bei dem Erhitzen der Flüssigkeit bis 70 und 80° siel alles Metalloxyd, mit Kohlensäure verbunden, zu Boden. einer Temperatur von 100° trat die Reaction noch schnel-Der graue Dolomit vom alten Berge gab einen grau gefärbten und ein bituminöser, merglicher Kalkstein einen dunklen, mit Thon verunreinigten Niederschlag. Chlorblei statt des Chlorzinks lieferte Niederschläge mit denselben Farbenschattirungen, sogar schon in der gewöhnlichen Temperatur. Das Chloreisen wird ungleich langsamer gefällt und nur bei Lustzutritt unter Entweichung von Kohlensäure. Manganchlorür erleidet, ohne Luftzutritt, keine sehr merkliche Veränderung; bei Lustzutritt fällt oxydirtes Mangan mit Wasser verbunden, unter Entwickelung von Kohlensäure, nieder.

Es scheint in der That, daß die Ablagerungen von Galmei in der Reaction des Kalksteins oder des Dolomites auf die heißen metallführenden Mineralwasser ihre vollständige Erklärung finden. Für den Verlauf von Jahrhun-

derten genügten Millionentheile Metallgehalt und noch weniger, um Concretionen, wie sie jetzt auf den Lagerstütten angetroffen werden, zu bilden. Neuere Analysen der Niederschläge aus verschiedenen Mineralquellen haben ergeben, dass diese Quellen noch heute Kupser, Arsenik, Zinn, Antimon und Mangan absetzen, wodurch die Bildung der scheinbar unregelmäßigen Ablagerungen von Galmei anslogisch eine Bestätigung erhält, wenn sie deren bedürfte. Wenn ein Quellwasser alkalische oder metallische schweselsaure Verbindungen enthält und in Berührung mit den oxydirenden bituminösen Substanzen geräth (z. B. mit den bituminosen Beimengungen gewisser Schiefer und Kalksteine), so ist die Bildung metallischer Schweselverbindungen jederzeit die natürliche Folge, sei es unmittelber durch die Reduction der metallischen schweselsauren Selze, oder mittelbar durch die Reaction der alkalischen Schwefelselze auf die oxydischen Salze des Eisens, des Bleies, des Zinkes u. s. f. Diese Einwirkung der ulkalischen Schwefelverbindungen in den alten Mineralquellen ist keine Hypothese, sondern eine wirkliche Thatsache. Bei den Quellen zu Enghien und Saint-Amand lässt sich die sortdeuernde Bildung von Schwefelealeium nachweisen, indem das Wasser, welches Gips aufgelofst enthält, mit organischen Substanzen in Beruhrung kommt und dadurch zur Bildung von Schweselcalcium und Schweselwasserstoff, welcher an der Luft abgesetzt wird und Schwefel fallen lafst, Versalassung giebt. Die zahlreichen Schwefelquellen von Aachen, in der Nahe der Galmeiablagerungen, wurden noch heute Bleiglanz, Blende und Schwefel absetzen, wenn die metallischen Emanationen in jener Gegend nicht schon langst aufgehort hätten

Das Vorhandensein des Schwelels und besonders des Eisenkieses FeS³, der in allen Ablagerungen so häufig angetroffen wird, sind als ein Beweis anzuschen, dass eine erhohete Temperatur bei der Wechselwirkung nicht statt

gefunden hat. Es würde sich dann kein Eisenkies FeS* haben bilden können, denn in der erhöheten Temperatur würde die Verbindung zersetzt worden sein, es würde Eisenkies mit geringerem Schwefelgehalt, unter Sublimation von Schwefel, sich haben bilden müssen. Wer die Ausfüllung der Gänge, mit Metalloxydhydraten und mit Schwefelverbindungen als auf dem feurigen Wege erfolgt, voraussetzen zu müssen glaubt, der ist genöthigt zu einem hohen Druck seine Zuflucht zu nehmen, um das Bestehen der Verbindungen mit Wasser und mit Schwefel zu erklären. Eine solche Annahme ist aber bei der natürlichen Beschaffenkeit der mehrsten Ablagerungen durchaus nicht haltbar. Die Bildung der Schwefelmetalle auf dem nassen Wege steht dagegen nicht im Widerspruch mit der in Zonen vertheilten oder auch stalactitförmigen Bildung oxydir ter Metallconcretionen mitten unter schwarzen Schiefern und in den feinsten, ganz unangegriffenen Spalten, wie sie in allen Gebirgsarten, selbst im weichsten Kalkstein, vorkommen.

Dieselben metallführenden Quellen, welche Schweselmetalle gangartig in den unteren Spalten absetzten, konnten demnächst ihren Metallgehalt durch Kalksteinbildungen
fortführen und dadurch zum Absatz von Galmei Veranlassung geben. Bei der Einwirkung des Kolksteines oder
auch des Dolomites auf die Mineralquellen, durch welche die
Bildung der kohlensauren Verbindungen veranlasst ward,
musten nothwendig Höhlungen durch die Erosion entstehen, welche mit den kohlensauren Metalloxyden ausgefüllt
wurden.

Viele von den jetzigen Mineralquellen enthalten noch jetzt alkalische Silicate, augenscheinlich aus der Einwirkung des heißen Wassers auf irgend ein Feldspathgestein hervorgegangen. Lösliche Silicate, die sich auch in früheren Mineralquellen befunden haben werden, veranlaßten die Bildung der Silicate von Zink, die Kiesel-, Jaspis-, Halloy-

sitbildungen u. s. f. — Da die Zinkselse in der gewöhnlichen Temperatur durch Kalkstein nicht sersetzt werden, so müssen die metallschrenden Quellen eine hohe Temperatur besessen haben, wie sie auch den jetzigen Mineralquellen häufig noch eigen ist. Die Höbe der Temperatur muße aber auf die Mengen des Wassergehaltes, der von den Niederschlägen in chemischer Verbindung aufgenommen ward, von wesentlichem Einsus gewesen sein, und aus der Verschiedenheit der Temperaturen der Quellen erklitzt sich daher die Verschiedenheit des Wassergehaltes nicht bloß bei den auf chemischem Wege erfolgten Niederschlägen, sondern auch bei den mechanischen Absätzen, z. B. bei dem bunten Sandstein.

Ganz anomal scheint die Bildung des Kalkspathes zu sein, der doch in allen Galmeisblagerungen nicht fehlt. Wenn die metallsührenden Quellen den Kalkstein angreisen, so kunnen sie, wird man sagen, die entstehenden Hühlungen nicht mit Drusen von Kalkspath ausfüllen helfen. Obne Zweisel sind dazu die Chlorbildungen, welche sich noch jetzt bei der vulkanischen Thätigkeit entwickeln, behälflich gewesen. Wenn die Salzsaure an die Kalberde trat. so mufsten Quellen von kohlensaurem Gas entbunden werden, wie noch jetzt in der Hundsgrotte und in den limgebungen der Vulkane. Ein Theil der kohlensaure wird aber, wie noch jetzt bei vielen Mineralwassern, durch das Wasser verdichtet und es konnen auf solche Weise, durch die Berührung mit neutralem kalkstein und Dolomit, leicht sufficiente Biestbonste entstehen, welche durch Luftzutritt wieder zersetzt werden. Bei den Quellen, welche Galmei absetzten, ward das halbbicarbonat durch die metallischen Emanationen zersetzt und als diese authorten, koante sich halk-path bilden.

Das stete Vorkommen von Sand, von Thonen und von lierereien eingebrochener Gebirgsbildungen in den Galmeiablagerungen hat zu der verzeihlichen Ansicht Veranlassung gegeben, daß auch der Galmei durch Alluvionen mit jenen Substanzen gemeinschastlich zusammengeschlämmt worden sei. Während aber jene Substanzen auf einem ganz mechanischen Wege in die Lagerstätte zusammengeführt wurden, stiegen die metallführenden Quellen ununterbrochen auf, wodurch die Vermengung dieser chemischen Niederschläge mit jenen mechanischen Absätzen leicht erklärbar wird. Metallführende Quellen können nur dann zur Bildung von Galmeiablagerungen Veranlassung geben, wenn sie mit Kalkstein in Berührung kommen. Deshalb werden im Westphälischen Bassin auch nur in der Nähe des devonischen oder des Kohlen-Kalksteins Galmeibildungen angetroffen.

IV. Ueber die Analogiech in der Bildungsweise der Bohnenerz-Ablagerungen in der Franche-Comté mit denen in Berri.

Von Herrn Thirria *).

Bei einer schon im September 1849 vorgenommenen Untersuchung der Bohnenerz-Ablagerungen in Berri ward ich von der außerordentlichen Uebereinstimmung der dortigen Bohnenerze, sowohl in oryktognostischer Hinsicht, als in der Art ihres Vorkommens, mit denen die in der Franche-Comté um Nontron abgelagert sind, überrascht. Ich werde die charakteristischen, mineralogischen und geognostischen Charactere der Letzteren hier mittheilen.

Das Bohnenerz in der Franche-Comté besteht aus runden Körnern, gewöhnlich von Erbsengröße, aus con-

^{*)} Ann. des mines. 4me Sér. XIX. 49. (Auszng.)

centrischen Lagen von Brouneisenstein zusammengesetzt, eine Structur welche die Veraussetzung, daß die Körner aus der Ferne zusammengebracht, gerollt und durch Reibung abgerundet worden wären, nicht aufkommen lifet. Die Körner haben eine glatte Oberfläche, sind braun gefarbt und geben beim Zerreiben ein braunlichgelbes Pulver. Der Mittelpunkt wird zuweilen durch ein Sondhorn, zuweilen durch einen kleinen eisenhaltigen Thonkern gebildet. Einige Körner sind hohl und dann umschließet das Kugelgewölbe einen mehr oder minder erhärteten eisenhaltigen Thon. Auf einigen, aber wenigen, Ablagerungen haben die Körner eine rüthliche Farbe, die sich beim Zerreiben des Kerns ins Gelbliche zieht. Zuweilen sind die Körner schwarz gesärbt. Dann haben sie ein geringeres spec. Gewicht, sind größer und nicht so regelmäßig gestaltet wie die gewöhnlichen Körner. Von diesen schwarzen körnern sind die mehrsten hohl und lassen sich leicht zerdrücken. Das Eisenoxydhydrat enthålt dann viol Monganera. Diese Erze werden dort Brandera (mine brillee) genannt. Auf den mehrsten Ablagerungen kommen Erze vor, die dem Mugnet folgen. Zugleich mit diesen Bobnenerzen werden auch Schnure, Knollen und Knoten von Brauneisenstein angetroffen, theils mit fastiger Bruchfloche, theils mit übereinander liegenden Schichten. Von diesen nierenformigen Stucken, die als ein wirklicher brauner Glaskopf anzuschen sind, sind viele hohl und geodisch. d. h inwendig in Fucher getheilt. Auch zellenformige flache Stucke von Brauneisenstein, in denen Erakorner. oder nuch ganze Schnure von Kornern, wie in einem Teige liegen, werden angetroffen. Noch andere korner begen in einem halbigen, mehr oder weniger eisenschussigen Cement, welcher ein krystallinisches Ansehen bat Zusammenhaufungen, die zuweilen einen großen I mlang haben und ein wirkliches, massiges Erz darzustellen sebesnen, werden von den Bergleuten greluches genannt und

zum Verhütten nicht verwendet, obgleich sie dazu wohl geeignet zu sein scheinen. Endlich kommt in den Ablagerungen auch Schwefelkies mit strahliger Bruchsläche vor, in größeren und kleineren Kugeln. Brauneisenerze, denen Schwefelkies beigemengt ist, geben rothbrüchiges Eisen. Wo die Kieskugeln nahe genug an der Erdobersläche liegen, oxydiren sie sich und gehen nach und nach in Brauneisenstein über. - Versteinerungen, deren Species mit solchen aus dem Jura übereinstimmen und welche daher ursprünglich aus der Juraformation abstammen, habe ich als Steinkerne im Brauneisenerz gefunden, zu den Gattungen der Ammoniten, Hamiten, Nerineen, Trigonien, Terebrateln und Pentacriniten gehörend; auch gut erhaltene Abdrücke von Versteinerungen, von denen einige zu den Jura-Versteinerungen gehören. — Das Bohnenerz liegt in einem ockerigen Thon, der durch Wascharbeit entfernt werden muss. Das durch Waschen gereinigte Erz giebt beim Verschmelzen im Durchschnitt 36 Prozent Roheisen. Dem durch Waschen abgeschlämmten ockerigen Thon sind sind zuweilen Sand und Quarzkörner mit abgeschliffener Oberstäche beigemengt. An anderen Punkten ist der ockrige Thon durch kohlensauren Kalk, mit welchem er durchdrungen ist, erhärtet. Er bildet dann einen Mittelzustand zwischen Mergel und merglichem Kalkstein, woraus sich das Bohnenerz durch Waschen nur dann absondern und gewinnen lässt, wenn er längere oder kürzere Zeit an der Lust liegen bleibt. Die Bergleute nennen diesen erhärteten Thon: grabon, und die Gruben in denen er gewonnen wird: grabonières. Zugleich mit dem Bohnenerz kom-. men in dem ockrigen Thon auch Knollen und kleine Stücke von dichtem Kalkmergel vor, von gelblicher oder röthlicher Farbe, mit unebener und abgerundeter Obersläche, in welchem das Bohnenerz wie in einem Teige eingeknetet ist, welches also mit der Masse von gleichzeitiger Entstehung sein muss.

Der ockrige Thon, in welchem des Bebnenerz Hogt, bildet stockwerkertige Ablagerungen von sehr unregelmäßiger Gestalt in einem plastischen, sehr verschieden gestarbtem Thon. Granliche, blauliche, gelbliche und rethilche Farben wechseln mit einander ab. Mit diesem plastischen Thon wechseln, als untergeordnete Schichten, Sand und ein kalkiges Conglomerat, welches in den Grabereien bei Gray: castillot, und in den Grabereien in der Umgegend von Montbelierd: jaun ot genannt wird. Der Sand ist zuweilen weiß und feinkörnig, zuweilen röthlich und grobkörnig. Der letztere geht oft in zerreiblichen Sendstein über. Das Conglomerat besteht sus mehr oder weniger abgerundeten Stücken von dichtem Kalkstein, von verschiedener Gestalt und Größe aus der Juraformation. Die Stücken sind zuweilen mittelst eines kalkigen Coments susammen gefrittet, dessen teigartige Masson mit denjentgen der Kalkknollen in den Erzen übereinstimmen. Auch ist es bemerkenswerth, daß das Bohneners baufig mit den Kalkknollen zusammen hängt und in demselben Eindrücke von 1 bis 2 Millimetern Tiefe macht, und daß andere Eindrücke oder Vertiefungen in diesen Kalkknollen durch bervorspringende Ecken und Kanten derselben Knollenmasse, welche die erstere begranzt, hervorgebracht worden.

Die Bohnenerze in der Franche-Comte bestehen im Wesentlichen aus Eisenoxydhydrat, aus Manganoxyd- oder Oxyduloxyd-Hydrat, aus Thonerde die sich in haustischem Kalı auflößt, aus Thon und aus Wasser. Das röthlich gefärbte Bohnenerz giebt immer ein gelblich rothes Pulver beim Zerreiben und besteht aus wasserfreiem Eisenoxyd Diese Erze kommen nie, oder wenigstens höchst selten, in Verbindung mit Kalkknollen vor; die Bergleute nommen sie: mine rouge, so wie die mit Kalkknollen in Gemeinschaft vorkommenden Braunerze mine grise. Auf den Böttenwerken führt das Rothers den Namen mine froide und des Braunerz den Namen mine chaude, weil das erstere

Das rothe Erz kommt immer nahe an der Erdobersläche vor und wird niemals von den kalkigen Conglomeraten castillot oder jaunot bedeckt. Kommen in einer Ablagerung rothe und braune Erze gleichzeitig vor, so bilden die rothen Erze stets das Ausgehende, oder auch das Dach der Braunerze. Das Eisenoxyd in den Bohnenerzen enthält zufällig Thonerdesilicat von Eisenoxydul, phosphorsaures Eisenoxyd oder phosphorsaure Thonerde. Der Beimengung von Eisenoxydulsilicat verdanken die Eisenerze, gleich dem Chamoisit, die Eigenschaft vom Magnet angezogen zu werden. Durch die beigemengten phosphorsauren Verbindungen wird das Eisen aus diesen Erzen etwas kaltbrüchig.

In dem Departement Haute-Saône haben die Erzgräbereien keine Decke, die der Tertiärperiode angehörte, aber man findet in den Gräbereien Knochen und Zähne von Mastodonten, die jener Periode angehören. Im Allgemeinen erscheinen die Erzablagerungen als große Verliefungen in der Jurabildung, gleich den mit Lymnäen und Paludinen vorkommenden Tertiärablagerungen, so dafs die Eisenerzablagerung als gleichzeitige Bildungen mit jenen tertiären betrachtet werden müssen. - In den Departements du Doubs und Ober-Rhein und in den Gräbereien von Nominay, Charmont und Chatenois, bei Mumpelgard und Belford, wird der ockrige Thon (grabon), in welchem die Bohnenerze vorkommen, von einer 3 Meter mächtigen Mergelablagerung bedeckt, in welcher eine schwache, 0,3 Meter mächtige Schicht von Braunkohle liegt. Dieser Mergel enthält viel Süfswasserversteinerungen, Paludinen, Planorben, Melanien und Neritinen.

Die Bohnenerzablagerungen in der Franche-Comté liegen auf Jurakalkstein, in Vertiefungen, deren Soblen und Wände glatt und wie durch Einwirkung einer Flüssigkeit polirt erscheinen. Die Erze sind nicht allein in diesen Vertiefungen abgelagert, sondern sie kommen auch in Spalten, Klüsten, kleinen Mulden, trichterartigen Erweiterungen und vielsach gekrümmten Windungen vor, so dass sie zuweilen von vorspringenden
Stücken des Jurakalkes bedeckt werden. Dies Vorkommen kann sogar zu Täuschungen Veranlassung geben,
indem Lokalitäten angetrossen werden, wo die Erze scheinbar untergeordnete Schichten im Jurakalk zu bilden scheinen. Immer haben aber die Kalksteinwände, welche die
Bisenerzablagerungen begränzen, eine polirte Oberstäche,
eine Thatsache, die von sehr großer Wichtigkeit ist, um
die Bildungsweise der Eisenerze zu erklären.

Der mineralogische und geognostische Character der Bohnenerzablagerungen in Berri ist mit dem der Ablagerungen in Franche-Comté völlig übereinstimmend, such führen die Brze auf ihren Lagerstätten dieselben Begleiter. Eben so kommt das rothe Erz unter denselben Verhältnissen vor, nämlich entweder im Ausgehenden oder ab das Duch der Braunerze. Der verbartete, dem grabon analoge Thon wird in den Grabereien von Berri: argue conrué genannt; das Kalkkonglomerat, welches in der Franche-Comté die Namen castillot und jaunot sührt, heifst in Berri enstillard. Die gewaschenen Erze in Berri werden beim Verschmelzen zu 35 bis 10 Prozent Rokeisen ausgebracht. Die Eisenerzablagerungen sind auf verschiedenen l'unkten mit einem tertiaren, theile diektem, theils krystallinischem Mergelkalk bedeckt, der immer ein angelressenes, zuweilen sogar ein hel gelochertes Ansehen hat Haufig ist er kieselig und enthalt gallige kieselnicren von gelblicher oder rosenrother Farbe. Auch schliefst er haufig Sulswasserversteinerungen, Lymnach, Paulinen und Helix ein. In diesem Tertiarhalb ist das Bobneper: haulig, wie in einem Teige, eingedruckt, aber sehr ungleich in der Masse verbreitet. Die Bergleute nennen die sen halkstein roc mineux, weil er ihnen als Führer an Jen Escherzen dient.

Die Bohnenerze in der Franche-Comté und in Berri sind in derselben Periode und unter denselben Verhältnissen gebildet worden. Obgleich die Ablagerungen in der Franche-Comté nur an einem einzigen Punkt mit einem aus der Tertiärzeit abstammenden Dach versehen ist, so genügt doch dies einzige Vorkommen, um festzustellen, daß sie, wie die Ablagerungen in Berri, der Tertiärzeit angehören, wahrscheinlich der mittleren tertiären Periode, oder der Miocenbildung, welche im Pariser Becken durch kieselige Kalksteine, durch Mühlsteine und durch den Sandstein von Fontainebleau charakterisirt ist.

Die Erzlagerstätten in der Franche-Comté und in Berri haben in der Diluvialzeit eine Umänderung erlitten, theils dadurch, daß sie von den ursprünglichen Ablagerungspunkten weiter oder weniger weit fortgeführt wurden, theils dadurch, daß sie, ohne von ihrer ursprünglichen Ablagerungsstätte entfernt worden zu sein, der Wirkung des Diluvialwassers ausgesetzt, in den Vertiefungen, in welchen sie abgesetzt waren, durch das Wasser lange Zeit in Bewegung erhalten und mit den Detritus vermengt wurden. Die Ablagerungen in der Franche-Comté, die niemals mit Ablagerungen von Tertiärkalk bedeckt waren und sich nicht unter einer festen Decke befanden, sind den diluvialischen Umänderungen weit mehr ausgesetzt gewesen als die Ablagerungen in Berri.

Die umgeänderten Ablagerungen und diejenigen, welche keine Umänderung durch die Diluvialwasser erlitten haben, zeigen ein wesentlich verschiedenes Verbalten, welches hier näher bezeichnet werden soll.

1. Die Erze auf den veränderten Lagerstätten werden immer von zerdrückten Körnern und Bruchstücken von Eisenerz begleitet. Der Detritus, mit welchem sie umgeben sind, stammt aus anderen Bildungen als aus der Juraformation. Die unveränderten Lagerstätten enthalten nur Bruchstücke aus dem Jurakalk, außer Sand und Quarzkörnern.

- 2. Die Thone, welche die veränderten Lagerstätten bedecken, sind im Allgemeinen viel sondiger als die Thone von den Ablagerungen, auf welche die Diluvialwasser nicht eingewirkt haben. Jene Thone sind niemals erhärtet, sondern die unter dem Namen grabon in der Franche-Comté und conroué in Berri vorkommenden verhärteten Thone finden sich nur allein auf den unveränderten Lagerstätten.
- 3. In den veränderten Lagerstätten wird niemals des kalkige Conglomerat (castillot oder jaunot in der Franche-Comté und castillard in Berri genannt) angetroffen.
- 4. Die Juraversteinerungen in den nicht veränderten Lagerstätten finden sich sämmtlich in den Bisonerzen, während die oft in großer Menge vorkommenden Versteinerungen von den veränderten Lagerstätten entweder eine kalkige oder eine verkieselte Natur an sich tragen.
- 5. Auf den veränderten Lagerstätten kommen die Bischerze gewöhnlich nahe an der Brdoberfliche vor. Die Ablagerungen, welche in größeren Tiefen angetreffen werden, fähren immer Brze, auf welche die Diluvialwasser keine Wirkung mehr ausüben konnten.
- 6. Die Brze von den veränderten Lagerstätten sind gewöhnlich sehr stark mit ockerigem Thon verunreinigt, so daß sie bei der Außbereitung durch die Wascharbeit, bei gleichem Volum, weniger schmelzwürdiges Eisen liesern als die zum Tertiärgebiet gehörenden Eisenerze. Außerdem werden sie auch mit einem geringeren Eisengehalt bei dem Verschmelzen in den Hohosen ausgebracht, weil sie bei einem gleichen Volum eine starkere Beimengung von Quarzfragmenten und anderen sie verunreinigenden Substanzen besitzen, welche durch die Wascharbeit nicht abgesondert werden konnen.
- 7. Der Jurakalk, auf welchem die Erze von den veranderien Lagerstätten abgelagert sind, zeigt, nach dem 45räumen der Erzo, niemals glatte und politte Flacken, war es siets bei dem Kalkstein der Fall ist, welcher die Aus-

liefungen, Spalten, trichterförmigen Aushölungen, Mulden und Windungen derjenigen Lagerstätten bildet, auf welche die Diluvialwasser noch keine Einwirkung geäußert haben.

8. Endlich besteht das Liegende der unveränderten Lagerstätten stels aus Jurakalk. Bei Ablagerungen auf Kalkstein von älterer Formation, auf Sandstein, auf Schiefer und auf anderen Gebirgsbildungen, darf man gewiß überzeugt sein, daß die Erze auf einer veränderten Lagerstätte abgelagert sind.

Es ist mir äufserst wahrscheinlich, daß die Bohnenerze in der Franche-Comté und in Berri Absâtze aus warmen Mineralquellen sind, in welchen das Eisen und das Mangan sich im Zustande der kohlensauren Oxydule aufgelöfst befanden. Es sind noch jetzt viele Quellen bekannt, die Eisenocker, und andere die Kalkstein (im Zustande der so genannten Erbsensteine) absetzen. Die kleinen Sandkörner und Thontheilchen, welche von den Quellen mit ausgeworfen wurden, dienten als Ansatzpunkte für die Häutchen der Eisen- und Mangan-Carbonate, obgleich solche Ansatzpunkte nicht nothwendig erforderlich sind, sondern durch das Carbonat selbst gebildet werden können. Aufser der Kohlensäure werden einige Quellen auch Schwefelwasserstoff enthalten und dadurch zur Bildung von Kiesen Veranlassung gegeben haben. Da auch die Kieselerde unter gewissen Umständen in Kohlensäure auflöslich ist, so wird die in dem Quellwasser aufgelöfste Kieselerde die Bildung der Thonerdensilicate und des Eisenoxydulsilicats bewirkt haben. Die Umänderung der kohlensauren Oxydule in Oxydhydrate ist eine natürliche Folge ihres Verhaltens bei Zutritt der almosphänischen Luft. Das Thonerdehydrat verbindet sich zwar nicht mit der Kohlensäure, aber doch mit dem Schwefelwasserstoff, und defshalb läfst sich ein Thonerdegehalt der heifsen Mineralquellen sehr wohl voraussetzen. Eben so sind auch die phosphorsaure Thonerde und das phosphorsaure Eisenoxyd in Kohlensäure

und in Schwefelwasserstoff auflöhlich. Die Kieselerde und die Thouerde mufsten sich gleichzeitig mit den Cerbonston des Bisen- und Manganoxyduls niederschlagen und kannten dann Verbindungen von Eisenoxydul und Thonerden-Silicate bilden, welche einigen Bohnenerzen die Eigenschaft ertheilten, vom Magnet angezogen zu werden. Auch die Verbindungen der Phosphorsaure mit Eisen und Theaerde wurden mit den Carbonaten des Eisens und Mangans abgesetzt. Wenn die Quellwasser, außer diesen beiden Carbonaten, aber auch noch kohlensaure Kalberde enthicken, so mussten sich Kalkknollen bilden, welche die metallischen Niederschläge einhüllten. So bildete sich des Cement der unter dem Namen greluches bekannten Bobnenerzo. Daís das aus wasserfreiem Eisenoxyd bestebendo Rotherz, mine rouge, sast niemals in Begleitung der Kolkknollen vorkommt und dass dieses Erz immer nur in der Nähe der Erdoberfläche oder im Ausgehenden der Erzablagerung angetroffen wird, erklärt sich vielleicht dedurch. dass die Kalkhnollen, welche das Erz ursprünglich ausgenommen hatten, durch Infiltration organischer Sauren, z. B. dor Essigsaure, Oxalsaure, Acpfelsaure, Weinsteinsaure. hervorgebracht durch die Zersetzung der auf der Oberfläche wachsenden Pflanzen, aufgelofst wurden und ests sich durch die Verbindung dieser Sauren nich der Kalker fo Solze bildeten, die den Wassergehalt des Braunerzes anzogen und des Hydrat dadurch in wasserfrens than to sorwandelten.

Emige Versteinerungen aus der Jurubildung wur lein zugleich mit sandigen und thomgen liedungsproduktion, durch die Wasserfluthen mit fortgerissen und die kologe oder kieselige Schaale derselben durch lippenie in hische oxyd umgeändert, indem die Versteinerungen nan untraktion bisenoxyd umgeben waren. Viene hischerzeneren sind wahrscheinlich auf solche Weise intstanzen aus haben auf durch die außere horm erhalten, dass in die hie hische auf

bonat auf den Versteinerungen niederschlug und das die ursprüngliche Kalkschaale mit ihrer eigenthümlichen äusseren Gestalt verschwand. Dadurch lassen sich die Eindrücke erklären, welche man auf den die Bohnenerze begleitenden Eisenerzknollen bemerkt.

Während der Thon, welcher das Bohnenerz umhüllte oder die Decke der Ablagerung bildete, in den Süfswasserseen, in welche es durch Wasserströmungen geführt worden, abgesetzt ward, dauerte auch der Niederschlag von kohlensaurer Kalkerde aus einigen Mineralquellen fort, so dass ein Gemenge von kohlensaurem Kalk und von Thon entstand, welches die erhärteten Thonmassen bildete, die in der Franche-Comté grabon und in Berri conroué genannt werden. Auch die Bildungsweise des unter dem Namen castaillot oder jaunot in der Franche-Comté und unter der Benennung castillard in Berri bekannten Conglomerates, welches aus Bruchstücken von Jurakalk oder auch von Tertiärkalk besteht und dessen Cement, bei einem puddingsteinartigen Anschen Bohnenerze einschließt, läßt sich leicht einsehen. Die mit Kohlensäure überladenen Mineralwasser, welche die Kalksteinwände angriffen und glätteten, und dadurch Höhlungen bildeten, welche die Erzniederschläge aus den Quellen aufnahmen, diese Mineralwasser lößten auch einzelne Kalksteinblöcke ab, welche entweder vereinzelt liegen blieben, oder als Puddingstein durch die aus kohlensaurer Kalkerde bestehenden Quellenabsätze zusammengekittet wurden. Dies erfolgte nach der Bildung der die Bohnenerze einhüllenden Kalkknollen und während der Thonabsätze, die in verschiedener Weise mit der sich unausgesetzt niederschlagenden kohlensauren Kalkerde in Berührung kamen. Nimmt man endlich an, daß in gewissen Ablagerungen die Bohnenerzbildung aus den Mineralquellen fortdauerte, während der Tertiärkalk, welcher die Erzablagerung bedeckt, in den Süsswasserseen niedergeschlagen ward, so erklätt es sich vollständig warum der in Berri unter dem Namen roc mineux bekannte Kalkstein nothwendig Körner von Bohnenerz aufnehmen und
umhüllen mußte. Ueberhaupt haben die in der FrancheComté und in Berri thätig gewesenen Mineralquellen, durch
welche die Bohnenerzablagerungen gebildet worden sind,
keine von den jetzt noch außteigenden Mineralquellen verschiedene Zusammensetzung gehabt, nur daß die alten
Quellen ungleich reicher an Kohlensäure und an hohlensaurem Eisenoxydul gewesen sind als die jetzigen.

Die warmen Mineralquellen, denen, nach meiner Ansicht, die Bildung der Erzablagerungen zugeschrieben werden muß, stiegen durch die Schichten der damaligen Erdrinde in die Höhe und zum Theil durch Spalten, in welchen schon frühere Quellen aufgestiegen waren. So hannten z. B. dieselben Spalten in welchen die Eisenquellen nufgestiegen waren, durch welche die oolithischen Erze in die erste end zweite Elage des Jurakalkes geführt wurden, nuch für das Aufsteigen der Quellen im Neocem dienen und mußten dann nothwendig, wegen ihres graßen Gehaltes an Kohlensäure, die alten Aushöhlungen erweitern, obgleich sich freilich auch ganz neue Kantle für die später aufsteigenden Quellen bilden konnten.

Die corrodirende Einwirkung der mit Kohlensöure uberladenen Mineralquellen auf den Kalkstein laßt sich nicht bezweifeln. Der Kalkstein aller drei Etagen der Jurabildung zeigt zahlreiche Spuren von dieser Wirkung durch die Menge von Höhlen, Mulden, Auskessellungen und trichterformigen Erweiterungen, deren Wände sämmtlich geglattet und gestreift sind, zum Beweise, daß sie die Einwirkung einer corrodirenden Flüssigkeit erfahren haben. Solche Höhlungen, in welche die Regenwasser schnell abliefsen, sich oft zu unterirdischen Strömen vereinigen und zuwesten als ein mächtiger Wasserstrom plotzlich zu Tage kommen, vermlassen die große Unfruchtbarkeit des kalkbodens, wenn derselbe unmittelbar die obere Erdrinde bildet.

Kalkstein, welcher den Erzlagerstätten unmittelbar zum Liegenden dient, oder welcher zwischen den Bohnenerzablagerungen eingeklemmt ist, besitzt immer eine glatte und gestreiste Obersläche, weil diese der Einwirkung der Kohlensäure der Eisenquellen ausgesetzt war. Aus demselben Grunde sind auch die Bohnenerze, so lange sie sich auf ihrer ursprünglichen Lagerstätte befinden, immer in Vertiefungen und Aushöhlungen des Kalksteins abgelagert und es erklärt sich daraus die merkwürdige geologische Thatsache, dass die Ablagerung der Bohnenerze immer mit dem Vorhandensein von Kalksteingebirgen verbunden ist, indem die Quellen zugleich am leichtesten im Kalksteingebirge aufsteigen konnten, weil der Kalkstein der Kohlensäure nicht in dem Grade wie andere Gebirgsbildungen einen Widerstand leisten konnte. Daß die reichsten Eisenerze in den Windungen, Höhlen und Auskesselungen des Jurakalkes angetroffen werden, rührt daher, dass die sandigen und thonigen Verunreinigungen der Wasserströme, welche in den Süßswasserseen zusammenflossen, in jenen Aushöhlungen nicht abgesetzt werden konnten, welche daher oft ganz reine und der Aufbereitung durch die Wascharbeit nicht bedürfende Erze enthalten.

Die Folgerungen, welche ich aus meinen Beobachtungen über die Ablagerung der Bohnenerze in der Franche-Comté und in Berri ableiten zu dürfen glaube, werde ich hier zusammen stellen:

a. Die warmen Mineralquellen mit ihren großen Gehalt an Kohlensäure, welche kohlensaures Eisenoxydul mit etwas kohlensaurem Manganoxydul, etwas kohlensaurer Kalkerde und geringe Quantitäten Kieselerde, Thonerde, phosphorsaures Eisen und phosphorsaure Thonerde aufgelößt enthielten, haben Veranlassung zur Bildung der Bohnenerzablagerungen gegeben und zwar zur Zeit der mittleren Tertiärperiode oder der miocenen Ablagerungen, ähnlich wie noch jetzt viele Mineralquellen kalkige Erbsensteine oder Sprudelsteine absetzen.

- b. Jone Quellen, welche durch die Erdrinde in Spalten aufstiegen, durch die sich bereits vor der miocenen Periode ältere Quellen die Bahn gebrochen und schon damals oolithische Eisenerze und oolithische Kalksteine abgesetzt hatten, oder in Spalten welche auch in der Miocenperiode selbst erst gebildet sein mogten, ergossen sich in Sußwasserseen oder vereinigten sich mit Wasserströmen, welche thonige und sandige, von früher schon gebildeten Gebirgsformationen herrührend, mit sich fortgerissen.
- c. Die Eisenerze sind theils auf dem Grunde der Seen oder der Wasseransummlungen, theils an dem Ursprungsort der Quellen selbst abgesetzt und aus den Spolten, in welchen die Quellen aufstiegen, zu Tage gebracht worden.
- d. Das kohlensaure Eisenoxydul entliefs in dem Augenblick seiner Bildung den Gehalt an Kohlensaure und ward durch den Sauerstoff, welchen das Wasser aufgelößt enthielt, in Eisenoxydhydrat umgeändert. Das kohlensaure Manganoxydul, welches gleichzeitig mit dem kohlensauren Eisenoxydul abgesetzt ward, verhielt sich in ähnlicher Art und veranlaßte die Bildung von Manganoxydhydraten. Der Bildung beider Hydrate verdanken die manganhaltigen Eebnenerze ihr Entstehen
- and die Kieselerde und die Thonerde wurden mit dem Kohlensauren Eisen- und Manganoxydul meder- geschlagen, verbanden sich ehemasch mit dem Eisenoxydul vor dessen Umanderung in Oxyd, und gaben Veranlassan, zur Eildung von Eisenoxydul-Thonerdesilicaten, welche in einigen Eisenerzen angetroffen werden und dieselben dem Magnet folgsam machen
- 1. Die Verbindungen des Eisens und der Thoner le nat Phosphorsaure fielen gleichfalls zu der Zeit aus den Quelien nieder, als die Eisen- und Mangen evschydrate aus dem der in abgesetzt worden
 - of the my den Quehen see absolute a blets we

Kalkerde veranlasste die Bildung von Kalkknollen, welche während ihrer Bildung das Eisenerz umhüllten. Die kohlensaure Kalkerde diente aber auch als Cement für die Bohnenerze und bildete die unter dem Namen greluches vorkommenden Zusammenhäufungen.

- h. Der in einigen Quellen vorkommende Schwefelwasserstoff reducirte das schon niedergeschlagene Eisenoxyd und veranlasste die Bildung von Schwefelkieskugeln.
- i. Der Sand, welcher in einigen Ablagerungen im Gcmenge mit Eisenoxyd angetroffen wird, so wie die sandigen Schichten, welche die Decke einiger Erzablagerungen
 bilden, ist in den Süßswasserseen und Wasseransammlungen, während oder nach der Bildung der Bohnenerze,
 abgesetzt worden. Eben so auch der Thon, welcher zuweilen die Bohnenerze umhüllt und zuweilen eine thonhaltige Schicht als Decke für die Erzablagerungen bildet.
- k. Der kohlensaure Kalk, der in einigen Ablagerungen noch während der Zeit aus den Mineralquellen abgesondert ward, als das Wasser in den Wasserbecken Thon suspendirt enthielt, veranlafste das Erhärten des Thons mit den mechanischen Einschlüssen von Bohnenerzen und veranlafste die Bildung des grabon (Franche-Comté) oder des conrué (Berri).
- l. Die Wasserströme, welche sich in die Wasserbekken ergossen, haben in einigen Ablagerungen, über den Erzbildungen, Bruchstücke von Kalkstein mit mehr oder minder abgerundeten Oberslächen zusammengeführt, welche aus Jura oder aus Tertiär-Schichten herrühren, die der Wirkung der warmen Mineralquellen ausgesetzt gewesen sind. Diese Bruchstücke von Kalkstein bildeten die Conglomerate, welche in der Franche-Comté vastillot oder jaun ot und in Berri castillard genannt werden. Weil die Gemengtheile dieser Conglomerate durch kohlensaure Kalkerde zusammengekittet wurden, welche die unausgesetzt fortdauernden Quellenabsätze hergaben, so musste

- sech das Bindungsmittel für diese Conglomerate, durch welches sie in eine Art von Puddingsteinen umgelndert wurden, Bohnenerzkörner aufnehmen und umbällen, wie es bei den Kalksteinknollen, welche in den Ablagerungen zerstreut angetroffen werden, der Fall gewesen ist.
- m. Die Wasseransammlungen in den Wasserbecken, angesäuert durch die aus den warmen Mineralquellen sich entwickelnde Kohlensäure, erweichten die Oberflächen der kalkigen Bruchstücke oder der Kalkkiesel in den Conglemeraten, und in Folge dieser Brweichung konnten die im Cement der Puddingsteine eingehüllten Bohnenerze Eindrücke in jene Bruchstücke oder Kiesel hervorbringen. Andere Bindrücke wurden durch die Kalksteinfragmente selbst vermlaßt.
- Absatzes des die Decke verschiedener Erzablagerungen büdenden Tertiärkalkes in den Süsswasserbecken noch sort, so dass der Kalkstein während seines Entstehens auch Körner von Bohnenerz umhällen, und dadurch zur Bildung des Tertiärkalkes mit Einschlüssen von Bohnenersen, welcher in Berri roc-mineux genannt wird, Anlass geben konnte.
- O. Durch den Absatz der obersten Schichten dieser Sumpfbildungen, in welchen viele Sulswasser-Conchilien eingehullt wurden, ward die Reihe der verschiedenen tertiaren Niederschläge, zu welchen die Eisenerzlagerungen in der Franche-Comte und in Berri gehören, geschlossen.
- p. Die mit Kohlensaure beladenen warmen Mineralquellen, aus welchen die Bohnenerze abgesetzt worden sind, haben auch den Kalkstein, in welchem sie in die Höhe steigen, angegriffen, namlich geglattet und gereifeit Diese Einwirkung hat nicht bloß der Kalkstein in den Spalten und Erweiterungen, in welchen die Quellen aufgestiegen sind, sondern auch der Kalkstein erfahren, welcher

die Wände der Aushölungen bildet, in denen das Eisenerz abgelagert ward.

q. So lange sich die Erzablagerungen auf ihren ursprünglichen Lagerstätten befinden, sind sie stets auf Kalkstein abgelagert, weil sich die Quellen leichter durch Kalkstein als durch andere Gebirgsarten die Bahnen brechen und die Gebirgsspalten erweitern konnten. Dies Verhalten erklärt den innigen Zusammenhang der Eisenerzbildungen mit dem Kalkgebirge.

Metallurgische Bemerkungen den Eisenhüttenbetrieb betreffend.

Herrn Brand,
Hüttenmeister zu Gleiwitz.

sen und Formen bei dem Betriebe der Hohofen Wenige der neueren Verbesserungen bei dem Eisenhüttenswesen empfehlen sich micht zur Berucksichtigung, und keine derselben ist zeicher in Deutschlan! nicht unbeschietiglichen, als die in Belgien bei den Hohofen allgemein eingeführte Zuführung der Gebläseluft durch geschlissene Dusen und Formen

Es hegt deshalb wohl im Interesse der Verbreitung der Fortschritte, auf eine an sich bekannte, aber viel zu wenig geschatzte, und deshalb meist ungenutzt gebliebene Vervollkommnung wiederholt aufmerksam zu machen und ihre Vortheile ausdrucklich hervorzuheben, und dies um so mehr, wenn sich die Mittheilung auf Erfahrungen grunsdet und durch Beweise in Zahlen unterstutzt wird

Statt eines durch vielighrigen Betrieb baufallig gewordenen 40 Fuls hohen und 9 Fuls im Kohlensach wein Koaks-Hohofens auf der Eisengießerei bei Gleiwitz it in den letzten Jahren ein neuer, 50 Fuss hoher, 6 Fuss n der Gicht, 14 Fuss im Kohlensack weiter Hohosen mit Fuss hohem, 2½ Fuss unten und 4 Fuss oben weitem lestelle erbaut worden. Außer der Benutzung in gechlossenen Oefen dargestellter Backkoaks aus Staubkohen der Königin Louise-Grube bei Zabrze gelangten die either angewendeten Materialien, in Meilern dargestellte loaks aus Stückkohlen, Brauneisenerze aus der Muschelalksteinformation und Thoneisensteine aus der Steinkohlenormation, in denselben Verhältnissen, wie frühere Erfahungen hierzu ein Anhalten gewährten, zur Verarbeitung.)en erforderlichen Wind lieferte eine neu erbaute, durch ber den Koaksösen liegende Kessel betriebene Dampsnaschine, welche jedoch nicht besonders angestrengt werlen durste, weil die durch 2 Stück, 2½ Zoll weite Düsen, nit 23 Pfd. Pressung auf den Quadratzoll in den Ofen eleitete, auf 80 bis 100° R. erwärmte Gebläselust für den letrieb ausreichte, was die zur Reserve stehen gebliebene, rüher benutzte Gebläse - Dampfmaschine ebenfalls zu leiten im Stande ist und bei vollem Betriebe des alten Iohofens auch geleistet hat.

Außer der größeren Höhe und Weite des neuen Iohofens findet hiernach gegen die früheren Verhältnisse zur in der Art der Windführung ein wesentlicher Unterchied statt, indem jetzt an Stelle kupferner Formen und offener Düsen — schmiedeeiserne, durch Wasser gekühlte Formen und in denselben genau schließende Düsen angebracht sind, welche die vollständigste Nutzung der durch las Gebläse gelieferten Windmenge ermöglichen.

Die Resultate waren bereits in den fünf ersten Beriebswochen überraschend, und die Höhe der Production verdoppelte sich gegen die günstigsten Ergebnisse der Vergangenheit.

Nachdem die Beschickung des vorsichtig angewärmten Karsten u. v. Dechen Archiv XXV. Bd. 2. II.

und gefällten Hohofens, suf eine Giebt von 2 Tenne
Back- und Meiler-Kooks, mit 14 Ctr. Ers, 4 Ctr. Kelk un
d Cir. Schlecke begonnen und
in der ersten Woche auf 3 Ctr. Brzsetz gesteigert wee
den war, betrug die Robeisen-Production bei 2 Stad
2 Zoll weiten Düsen und 1 j Pfd. Windpressung 198 Cu
in der zweiten Woche bei 4 Ctr. Erz, 14 Ctr.
Kalkstein, 2½ zölligen Düsen und 1½ Pfd.
Pressung
in der dritten Woche bei 5 Ctr. Brz 14 Ctr. Kelk-
stein and derselben Windfahrung 718 Ch
in der vierten Woche unter inzwischen auf 21 Pfd.
gesteigerter Windpressung 998 Car
in der fünften Woche, nachdem 24 Zoll weite
Düsen eingelegt waren, bei 24 Pfd. Pres-
sung, 54 Ctr. Erz, 14 Ctr. Kalkstein 1064 Ctr
und spåter bei allmålig auf 6 Ctr. erhåbtem
Brzestz, 11 Ctr. Kalk 4 bis 4 Ctr. Schmels-
cises, derselben Desenweite und bis suf 34
Pfd. gesteigerter Pressung während 9 We-
chen zwischen 1100 bis 1300 Ctr.
Dabei gingen in 24 Stunden etwa 40 Gichten und es
Travel gingen in 24 Stunden etwa 40 Occiden und 44

Dabei gingen in 24 Stunden etwa 40 Giehten und es stellte sich der Konksverbrauch durchschmittlich und eine Tonne pro Ctr. graues Robeisen.

Während des Betriebes des alten Hoholens erreichte die wöchentliche Production bei derselben Beschichung. Düsenweite und Pressung nur ausnahmswesse die Höhe von 650 Ctr. und kann durchschnittlich kaum auf 600 Ctr. angenommen werden; — es liegt deshalb die Frage, wie die gegenwärtige unverhaltnismässige Steigerung der Production zu erklaren sei, überaus nahe. — Der Unterschool der Betriebsverhältnisse liegt, wie gesagt, nur in der großeren Hoho und Weite des neuen Hoholens und demnachst in der Anwendung geschlossener Düsen und Formen.

Es ist nicht in Abrede zu stellen, dass die Erze in

den weiten Räumen des Hohofens eine schnellere und bessere Vorbereitung erfahren, und daß größere Massen derselben bereits reducirt in das Gestelle gelangen; es erklärt dies jedoch immer noch nicht die schnellere Schmelzung dieser Massen, und diese dürste lediglich in der Anwendung geschlossener Düsen und Formen zu suchen sein.

Die Quantität des dargestellten Roheisens steht in gradem Verhältnisse mit dem Kohlenverbrauch und mit der in den Hohofen geleiteten und zur Reduction der Erze und deren Schmelzung nöthigen Windmenge. Die aus der Berechnung nach den üblichen Formeln abgeleitete Menge des Windes bei dem alten Hohofen und einer Production von 600 Centnern, so wie die entsprechende Anzahl Tonnen Koaks ist gar nicht, oder insofern die Pressung inzwischen höchstens um ½ Pfd. gesteigert wurde, wenig verschieden von der gegenwärtig resultirenden Berechnung bei einer fast auf das Doppelte gesteigerten Production und in gleichem Verhältnifs vermehrten Koaksverbrauch.

Dieser Umstand stellt die Unrichtigkeit der zeither zur Berechnung des Windes angewendeten Formeln auf unzweiselhafte Weise heraus. Man hat den Widerstand, welchen der aus den ossen hervorströmende Wind in der Form und im Gestelle findet, und den sehr bedeutenden Verlust, welchen er hierdurch erfährt, zeither viel zu niedrig veranschlagt und sich bei Berechnungen der erforderlichen Windmenge groben Irrthümern ausgesetzt. Auf die Würdigung der Größe dieses Verlustes wird man empyrisch schon dann geleitet, wenn man das betäubende Geräusch des durch ossene Formen in Hohöfen einströmenden und großentheils wieder zurückgestoßenen Windes mit der Ruhe, welche bei einem mit geschlossenen Formen arbeitenden Hohofen aussallend bemerkt wird, zu vergleichen Gelegenheit hat.

Wenn hiernach die Anwendung geschlessener Düsen und Formen schon durch die möglichet veilständige Benutzung des genzen, durch das Geblüse dargestellten Windes einen hoben Werth hat, so gewinnt diese Einrichtung noch dadurch en Bedeutung, dass die Wirksamkeit der Geblüselust eine sehr verschiedene ist, je nachdem ste ohne alle Störung unmittelbar in das Gestell, we sie senächst durch ein schnelles Verbrennen der Keahs den höchsten Grad der Hitse erzeugen und den Schnelaprecess bewirken soll, hineingeleitet wird, oder eb sie erst nach Ueberwindung mannigsacher Schwierigkeiten und Hindernisse, und nachdem sie einen erheblichen Verlust erlitten, ihren Bestimmungsort erreicht.

Dieser Unterschied tritt schon bei dem Betriebe der Kupoloöfen mit offenen Fermen und bei geschlessener Windführung durch die verschiedene Schneligkelt des Schmelzprocesses sehr bemerkbar herver. Gleichwehl het man solchen schlagenden Beweisen zeither weuig Aufmerksamkeit geschenkt, vielfach über zu schwache Geblies geklagt und dem Uebelstande durch neue Anlagen abzubelfen gesucht, welche unnützer Weise aufsergewöhnlich viel Wasser- und Dampfkraft in Anspruch nehmen, während man denselben Zweck auf eine einfachere Weise hälle erreichen können, wenn man geschlossene Düsen und Formen eingeführt haben würde.

Die Vorrichtung zum Abschließen des Raumes amschen Düse und Form besteht am Einsachsten aus einer an ihren Kränzen abgedrehten, eisernen Scheibe, welche entweder auf der Düse sestsitzt und mit derselben mittelst Getriebe und gezahnter Stange in der Form vor- und ruchwarts bewegt werden hann, oder bei cylindruschen Dusen aus einem ganzen oder gelbeilten Ringe, über dessen zwechmässigste Handhabung, um mit Leichtigkeit zur Form gelangen und putzen zu hönnen, lichale Verhältnung entscheiden. — Eine in dem hnierohre der Windlestung

nach der Düsenvorrichtung angebrachte Scheibe von Glas dient zur Beobachtung der Form und macht es möglich, die letztere fast fortwährend geschlossen erhalten zu können. — Je einfacher sich diese Einrichtungen herstellen lassen, und je mehr sie den Zweck, einen luftdichten Abschlufs zu bewirken und das Reinigen der Formen mit Leichtigkeit zu gestalten, erfüllen, desto mehr werden sich dieselben empfehlen. — Ob hierbei die Anwendung durch Wasser gekühlter Hohlformen, denen wir ihrer Haltbarkeit und ihrer sonstigen Vorzüge wegen das Wort zu reden recht sehr geneigt sind, unbedingte Nothwendigkeit ist, möchten wir bezweifeln und glauben vielmehr, daß die allgemein üblichen kupfernen Formen auch bei verringerter Abkühlung aushalten werden.

So viel über einen Gegenstand, dessen Beachtung die vorliegende, auf Zahlen gestützte Mittheilung angeregt haben möge, und von dessen allgemeinerer Verbreitung ein großer Nutzen für den Eisenhüttenbetrieb zu erwarten steht.

2. Ueber die Anwendung von Gichtenwagen mit konischem Boden. Das Aufgeben der Beschickung auf der Gicht der Hohösen geschieht bekanntlich entweder mit den Händen bei Anwendung geflochtener Schwingen oder Körbe, oder in Gefässen aus Eisenblech, welche mit Koaks oder der Beschickung auf dem Möllerboden gefüllt, durch verschiedene Vorrichtungen auf die Höhe der Gicht heraufgeschafft, auf einer Eisenbahn über Letztere gebracht und durch das Oeffnen eines meist zweitheiligen flachen Bodens von ihrem Inhalte entleert werden. — Die letztere Einrichtung ist die ungleich bequemere, sie hat jedoch bei sehr weiten Gichtöffnungen den Nachtheil, dass sowohl Koaks als Beschickung immer nur nach der Mitte fallen und von hier aus auf beschwerliche Weise mittelst eiserner Haken mit der Hand vertheilt werden müssen.

Diesem Uebelstande suchte ich durch eine einfeche Veränderung des Bodens der Gichtwagen bei dem an der Gicht 6 Fuß weiten Hohosen abzuhelsen und wird durch den guten Erfolg die Verößentlichung derselben durch die Zeichnung auf Tas. Vl., einen Gichtwagen mit kegelformigem beweglichem Boden darstellend, veranlaßt.

An Stelle des zweitheiligen Bodens, welche ses zwei mit Charnieren befestigten und durch Bolzen geschlessenon Klappen bestand, ist bei diesen Gichtwagen ein benischer oder trichterformiger Boden aus 2 Zoll sterkem Kesselbtech angebracht, welcher mit einer einsachen Hebelvorrichtung so in Verbindung gesetzt ist, dass derseibe 8 bis 10 Zoll auf und nieder bewegt werden kann und so des zwei Tonnen fassendo, blochene Gefaß schließel oder offset. - Der lahelt wird auf diese Weise sach allen Seiten gleichförmig und mehr nach den Umfessungswänden des Hobolenschachtes hin niederzufallen und sich ohne alle Nachhilfe gleichmäßig zu vertheilen genöthigt. Der Vortheil, der hieraus entspringt, ist erheblich, weil dadurch Nachlässigkeiten der Arbeiter, denen des Auseinanderziehen aufgegebener Brze und Kohlen bei biuligem Gichtenwechsel und starker Hitze sehr beschwerheh ist, vermieden werden und somit auf einfache Weise ein Hauptgrund zu Storungen im Hohosenbetriebe sortsellt. Nachstdem empfiehlt sich diese Vorrichtung durch Einfachheil im Mechanismus und, was bei einem viellach und ohne Schonung benutzten Gegenstande ubersus wichtig ist, durch Haltbarkeit. Wenn sie gegen mein Wusen bereits anderweitig Anwendung gefunden haben sollte, so ist sie gleichwohl viel weniger behannt und verbreitet, als sie es verdient, was denn auch vorliegende Mittheslung zu rochtfertigen vermag.

II.

Notizen.

1.

Geognostische Bemerkungen über die Umgebungen von Maracaybo und über die Nordküste von Neu-Granada.

Von

Herrn Dr. H. Karsten.

Barranquilla, 20. Sept. 1852.

Maracaybo ist, wie ich es schon in Coro vermuthete, auf sehr jungem Meeresboden erbaut, der sich in einer Ebene bis in das 24 — 30 Meilen entfernte Gebirge erstreckt, in dessen Nähe sich zu niedrigen Hügeln erhebt und aus mächtigen Schichten eines sehr lockeren, mehr oder minder grobkörnigen Sandsteins besteht, die mit schwachen Mergelschichten wechsellagern und unter sehr geringem Winkel gehoben sind. Animalische Reste fand ich in dieser Formation bis jetzt nur am Fusse des älteren Kreidegebirges in einer 1' mächtigen Schicht eines zerreiblichen, gelben Sandsteins, der auf dünngeschichtetem, gipshaltigem, blau gefärbtem Schieferthon und sandigem Mergel ruht, gegen NW. unter 15° aufgerichtet und von 15' mächtigem Gerölle von Kreidekalk und Quarzgesteinen in sandigem Mergel bedeckt ist. In einem weifsen Sande findet sich, nördlich von Perija, Bernstein (Kohle scheint nicht vorzukommen,) und an verschiedenen Orton im Sande zeigen sich größere regelmäßige Quarzhrystalle, die ihre Entstehung unbezweifelt ens wälsrigen Auflösung ableiten. Die jangere Kreide habe ich nicht mit Sicherheit boobschlet; die von mir besnebten Theile des Gebirges bestehen vorherrschend ses eines dichten, hellblauen, Ammoniten und Terebratein enthalts dem kalk, mit dunklem Thonschiefer (Tafelschiefer) von geringer Mächligkeit geschichtet, unter bedeutendem Winkel — 80° — gehoben und hin und wieder 1 — 4 l'uls machtige Schichtenbanke von Asphalt einschließend. Substanz ist an der Oberfläche, besonders während der Nacht, hart; bei Tage von der Sonne beschienen, wird sie weich und quillt an einzelnen Orten mit Wasser vermischt unter der erhärteten Masse zwischen dem Gestein herver. Man hat sie an mehren Orten im Umkreise des Seas Maracaybo sufgefunden und wohl nicht unwahrscheinlich möchten shaliche Lager bei Bottijoque des Herverquellen des Petroleum veranlessen.

Aus der flachen Nordküste N. Graneda's erhöben sich westlich von dem in die Halbinsel der Goeifen sustanfonden Gebirgszege Oceña's zwei durch die Ebene der Magdalenenmändung getrennte Gebirgssysteme, jedes, in west-östlicher Richtung sich erstreckend, scheinbar derselben Erhebungsperiode angehörend, obgleich hinsichts der Kotur der sie zusammensetzenden Felserten gänzlich verschieden.

Der an der rechten Magdalenenmandung seine embedechten Gipfel hoch über die Wolkenregion erbebende Gebirgsstock besteht hauptsächlich aus einem feinkörnigen. mit glimmerhaltigen Quarzschichten von geringer Möchtigheit geschichteten Syenite, der nach außen wechsellegert mit Schichten von Hornblendeschiefer, Glummer-führenden Quarzen, Hornblende enthaltendem Granite and verwandten krystallinischen Felsarten und dessen nördheher, vom Meere bespülter Fuss zusammengesetzt ist sas gefritteten Gesteinen kieseligen Thonen, dichten quorzigen Sondsteinen, die zum Theil Glimmer zum Theil Hornblende enthalten, selten mit spätbigen halbschiebten weebselnd Das in den Thalern abgelagerte Gerolle und angeschwemmte Land wird in der Nabe des Meeres selten bodecht durch Muscheln enthaltende Schichten der jungsten Schöplung. gegen NW. in der Nabe der Genega finden sich sol dem 20 - 30 über der jetzigen Meeresoberfläche erhobenen User, Schichten von Schoolen der Lucina pensylvanica, Venus cancellata, Arca Noë, Strombus gigas und vieler anderer jetzt noch lebender Arten: doch lassen die vereinzelten, wenig ausgedehnten Lagerstätten, bei deren geringen Erhebung über das benachbarte Meer den Beobachter in Zweifel, ob dieselbe der erhobene Meeresgrund sind oder ob die durch die Erhebung benachbarter Gebirge aufgeregten Wogen diese Meeresbewohner auf das nahe Land schleuderten und dort in dem aufgeschwemmten Lande begruben.

Im Gegensatze zu diesem größeren, bis jetzt noch unvollkommen untersuchten Gebirgsstocke krystallinischer Gesteine, dem Schneegebirge von St. Martha, besteht das Gebirge das bei Carthagena die Küste des Caraibenmeeres begrenzt gänzlich aus neptunischen Bildungen und zwar der jüngsten tertiären oder quaternären Formation. Kalkschichten von geringer Mächtigkeit (1-6') zum Theil aus Korallen- und Muschel-Anhäufungen bestehend, wechsellagern mit Sand- und Mergelschichten und bilden das Hangende von Schichten lockerer Sandsteine, dünner, theils muschelhaltiger Mergelschichten (hier wie bei Cumana und Panama auffallender Weise zuweilen metallisches Quecksilber in großen Mengen enthaltend) die Schichten und Bänke eines dichten, Ihonigen Kalkes einschließen. diese Schichten streichen von SSW. - NNO. oder fast von S.-N. im allgemeinen unter sehr geringem, an der Nordküste zum Theil unter steilem Winkel aufgerichtet. Gesteinschichten der Kreideformation kommen nirgends zu Tage, dagegen wird das Ufer des Meeres durch die jüngsten Ablagerungen gebildet: mächtige Austernbänke und Muschel- und Korallenschichten bilden hier jetzt den fruchtbaren Boden eines üppig wuchernden Waldes.

Diese Formation durchbrechen bei Turbaca, südlich von Carthagena, an verschiedenen Orten (los Volcancitos, Cañaveralos, Bajo de Miranda) in einer Höhe von 1000—1500' über dem Meere, Ausströmungen von Gasen, von geringen Wasserquellen begleitet. Es finden sich diese Quellen theils einzeln, theils, wie die bekanntesten von Turbaco, in größerer Anzahl beisammen; der durch das Wasser erweichte Thonboden wird mit diesem in den Quellröhren durch das fortwährend hervordringende Gas zu einem Schlamme verarbeitet, der durch jene etwas in die Höhe getrieben wird und so am Rande, der meistens einen Fuß im Durchmesser haltenden Quellmündungen zu

cinem Ringe von einem oder einigen Zollen liebe erhärtet in der Regenzeit sind die Quellen reicher en Wasser; a wird theils mit dem Schlamme allseitig von den hellighervorbrechenden Gasblasen übergetrieben, woderch der Rand allmählig abgewaschen und verbreitet wird: größtentheils fließt es jedoch in kleinen Rinnen in dem abgesotzten und verhärteten Schlamme ab, so daß die Erhebung der auf einen Rahm von einigen 100 Quadratisch vereinigten Quellen bei Turbaco über die allgemeine Oberfäche nur wenige Fuß beträgt, die der einzeln im Waldesich findenden ganz unmerklich ist.

Diese durch die herverströmenden Gasblasen bewistle derjenigen des kochenden Wassers ähnliche, Bewegung des Schlammes: so wie die, wenn auch nur geringe Erhöhung der Quellöffnungen über die Gesammterhebung haben wohl die Veranlassung zu deren Beneanung: "Velcanes, Volcancitos" gegeben, welchen Ausdruck auch wissenschaftliche Reisende angenommen und äbersetzt haben, wiewohl die Hauptbedingung der vulkanischen Thütigkeit, die erhöhte Wärme, diesen Quellen abgeht. — Der hervorgetriebene Schlamm ist nicht wie der Mergel der Bodens aus dem die Quellen hervorbrechen gelb sondern blaugrau gefärbt, wahrscheinlich da er vermischt ist mit Theilen liefer liegender Schichten oder verändert durch

die aus der Tiese kommenden flüssigen Stoffe.

Der Schlamm der Quelle im Schatten des Waldes zeigte im September eine Temperatur von 22° R. (dieselbe wie die gegen 50 tiefen Brunnen in Barranquille und Carthagena sie besafsen), die der Sonne ausgesetteten Volcanes bei Turbaco zeigten Mittags 23',5 R. Der Geschmach des Wassers ist stark salzig und eine Auflösung des salpetersauren Silbers giebt in demselben einen sehr bedeutenden Niederschlag. Dieser starke Salagehalt des Wassers ist wohl die Ursache, dass der die Umgebung der Quellen bedeckende Schlamm keine l'flonzen ernahrt, im Gegentheil an den Grenzen die vorhandenen Passien zu todten scheint. Das Wasser so wenig wie das Gas lasst Spuren von Schweselmasserstoffgas erkennen, so wie uberhaupt das Wasser einen ziemlich reinen auch micht empyreumstischen Geruch hat Das Gas besteht fast allein aus einer Mischung von almosphärischer Luft met Kohlenwasserstoffgas, von Kohlensuure sind nur Spuren darin cathalten. Her tichalt an Kohlenwasserstoffges int in verschiedenen Quellen verschieden, jedoch noch nicht quantitativ bestimmt.

Diesen Gasquellen südlich von Carthagena ähnlich finden sich andere in der Nähe der Küste ostwärts von diesem Orte bei Guaigepe, Boca de Manzaguapo, Totumo, Salina de Zamba, auf der Insel Cascajo u. a. m. alle mit salzigem Wasser und aus den gleichen Lustarten gemischt. Die Quelle von Totumo bricht aus- einem Sandboden hervor, die Mündung ist daher stets mit Sand verschlossen und das Gas treibt keinen Schlamm hervor.

Eine andere, ähnliche, aus einer Thonschicht hervorbrechende Quelle befand sich früher auf dem Plateau eines Hügels einer erhobenen Landzunge, der "Galera de Zamba", es war dies der berühmte "Volcan de Zamba" der durch die (wiederholte?) Entstammung des ausströmenden Gases die benachbarten Bewohner in Furcht und Schrecken setzte und endlich nach dem letzten Brande vor 4 Jahren, 1848, mit einem großen Theile der angrenzenden Landzunge unter die Meeresobersläche versank.

Dieser letzte Brand, dem nach den Sagen der Küstenbewohner früher andere vorhergingen (1820), begann im October nach einer ungewöhnlich lange anhaltenden Dürre, in der Nacht, gleichzeitig mit der jetzt eintretenden Regenzeit; ohne Zweifel wurde in Folge der ungewöhnlich erhöhten electrischen Spannung der Atmosphäre das Gas entzündet und das Wasser der Quelle der Halbinsel war in Folge der langen Dürre versiegt, denn es brannte unaufhörlich 11 Tage, erleuchtete die ganze Umgegend bis zur Entfernung von 20 Meilen und trieb erhitzte Lehmmassen hervor, diese wie Leuchtkugeln weithin ins Meer und auf das benachbarte Land schleudernd.

Seit diesem Brande, — der sicher auch mit den übrigen Volcancitos sich ereignen würde, wenn sie unter gleichen äußeren Verhältnissen eine ebenso große Menge brennbaren Kohlenwasserstoffgases, bei gleichzeitiger Trokkenheit ihrer Quellröhren aushauchten, — begann dieser Theil der Halbinsel sich zu senken und verschwand endlich, vor zwei Jahren, gänzlich unter die Meeresobersläche, an der sich noch jetzt der Ort der früheren Quelle des alten "Volcano de Zamba" durch hervortretende Lustblasen zu erkennen giebt.

Die nächste Umgebung giebt zur Erklärung dieser

ungewöhnlichen Erscheinungen wenig Anhalt und es ist dem einfachen Landmann nicht zu verargen, wenn er dieselben für vulkanischen Ursprungs hält; der Goognest dagegen wird sich bemühen, das liegende Gestein kennen zu lernen, um aus der Natur dieses sich das Herverströmen des mit Salzwasser gemischten brennbaren Gases zu orklären.

Kennt mau die mächtigen Asphaltlager in der älteren Kreide, die in dem Gebirge von Ocana und in Quindin zu Tage kommt, so wie die Kohlen – und Steinsalzlager, welche letztere den Gebirgsbewohnern des sädlichen Kon-Granada sämmtlichen Salzbedarf liefern, so ist es wehl nicht voreilig zu vermuthen, dass ähnliche Salzlager (die sich gleichsalls in der Saline Quaranso auf Paraguene am Meeresuser finden) und ähnliche Flötze brenaharer Stelle sowohl den Salzgehalt des Wassers wie des Kohlenwasserstoffgas der ausströmenden Lust liefern, dessen Entstammung sich vielleicht auf die tiefer liegenden Flötze selbet sortsetzte und durch eine theilweise Verbrenaung dieser, das Sinken des hangenden Gesteins veranlasten. — —

Das Gebirge von St. Martha muß ich mir verbehalten nach der Regenzeit im December gründlicher zu untersuchen. Bis jetzt bin ich über sein Alter noch gans ungewiss; es scheint sast dieselbe Streichungsrichtung wie das vereinzelte Gebirge von Carthagena zu haben. Dennoch scheint mir aus der Natur seiner Gesteineschichten bervorzugehen, dass es alter ist wie letzteres. Die quaternuren Kalke von Carthagena lassen sich nur bis an das Ufer des Magdalenenflusses, bis Barranquilla, verfolgen. und zwar liegen sie hier fast sohlig oder schwach gegen W. aufgerichtet. Der gegenüberliegende Fuss des Schneegebirges ist sehr arm an kalklagern, die hier krystallimisch sind und mit gefritteten Gesteinen wechsellagern, die ich anfanglich für tertiär hielt, ohne jedoch durch animalische Reste davon überzeugt zu sein. -- Jeizt werde ich nach Rio hache geben, um von dort den östlichen und sudlichen fuls des Gebirges zu untersuchen, ich holle dort Aufschluß über jene Frage zu erhalten

Gleichaltrig mit dem Gebirge von Carthagena schemt die Insel Curazzo zu sein, obgleich das Streichen der quaternaren Kalke hier von SO. — NW. ist, viellescht abhangig von einem schon vorhandenen, theilweise uber die Meeresoberfläche gehobenen Riffe. Das Nordwestende der Insel ist ein ziemlich hoher Berg (St. Christoval), der aus geschichteten Gesteinen besteht, die von SSO.—NNW. unter 50° aufgerichtet sind. Der übrige, nach SO. gestreckte, nicht gar hohe Theil der Insel besteht gleichfalls aus geschichteten, kieseligen und thonigen Gesteinen, die rings umher von höher gehobenen, in der angegebenen Richtung streichenden, mit den Schichtenköpfen dem Kerne der Insel zugewendeten, quaternären Kalken bedeckt sind. Unter und zum Theil zwischen diesen ziemlich mächtigen (5 bis 100 Fuss) Kalkschichten sinden sich Gerölle der gefritteten, versteinerungsleeren liegenden Schichten, was gleichfalls für eine zweimalige Hebung der Insel spricht. Den nördlichen Theil der Insel habe ich nicht besucht.

2.

Metallurgische Bemerkungen auf einer Reise in England und Schottland, im Juni bis September 1851.

Von

den Herren Eck und Chuchul.

— — Docks und Arsenal zu Woolwich. In den sehr ausgedehnten Eisenwerkstätten wird altes Schmiedeeisen zu den verschiedensten Gegenständen für den Bau und für die Ausbesserung der Kriegs – und Dampfschiffe verarbeitet, wozu Flammenöfen und Dampfhämmer dienen. Zur Verarbeitung der abgeschmiedeten Kolbenstücke sind mehre Schmiedewerkstätten, von denen die größte 24 einfache und 24 Doppelfeuer mit blechernen Mänteln und Ventilator-Gebläse enthält. Zur Abführung des Rauches, sowohl der Schmiedefeuer als der Flammenöfen, sind 2 etwa 200' hohe Schornsteine vorhanden, in welche der

Rauch unter die Hättenschle abgeleitet wird, zu welchem Behuf der Rauch von sämmtlichen Schmiedefeuern in einen gemeinschaftlichen blechernen Kanal einmündet, und von diesem in die Esse geführt wird. Die Glühüfen zum Richten der Kesselbleche haben einen Rostheerd, von welchen der Rauch zu beiden Längenseiten, durch je 5 Stück abwärts gebende Kanäle in einen gemeinschaftlichen unterirdischen Kanal und dann in eine der obigen Essen abgeführt wird.

In der Kanonengielserei des Arsenals werden die Formen in Lehm gelertigt. Zum Transport derselben so wie der Gulsstücke ist oberhalb längs der Hätte eine gezähnte Bahn mit der erforderlichen Hebevorrichtung angebracht, welche auf letzterer sortbewegt wird. Die Bohle Dreh- und Hobelbänke zur Bearbeitung der Kanonen werden durch eine Dampsmaschine von 26 Pferdehräßten mit eigenthümlich und zwechmäßig eingerichteter Steuerung betrieben. Das Bohren eines 12 pfänders deuert hier 4 Tage, wobei viererlei Bohrersorten angewendet werden.

Portsmouth. Schissworfte. Besonders schooswerth ist hier die Anfertigung der hölzernen Kloben zu den Schiffsseilen, aus Guajakholz, welche Kloben mittelet sehr sinnreich construirter Maschinen bis zur Vollendung dargestellt werden. Auch hier wird altes Schwiedesisen in einer Schweisslammolenbûtte mit Dampsbammern verarbeitet. In der Ankerschmiede ist ein durch Menschenkrust mittelst einer über einer Rolle liegenden Kette zu bewegender Aufzughammer, dessen Hebel on seinem Endpunkt in Zupfen liegt und ferner ein senkrecht frei fallender Hammer von etwa 9 10 ttr Gewicht im Gebrauch. Letzterer wird an seinem Stiel von 2 durch Maschinenkraft bewegte Scheiben in die Höhe gehoben, indem letztere in etwa dem vierten Theil ihrer Periphene mit Versturkungen verschen sind und deber bei ihrem Umlauf mit jenen den Hammerstiel tangentiren. Die weitere Bearbeitung der Anker an den Seitenstichen, ihre Abrundung und Glattung erfolgt mit Handfausteln, wober 4 - 5 Arbeiter beschaftigt sind. Die Packetirung des Eisens geschieht aus einzelnen Langstaben son 1 Zoll Starke und Deckschienen

Die neue, zu l'amborne (l'ornwall) im Bau begriffene Wasserhaltungsmaschine für die Kuplergrübe Alferd and Sons ist eine Maschine von MM Plerdehröften met 40-50 Pfd. Dampfpressung. Der Dampfcylinder hat 90" Durchmesser; der Balancier hat auf der Kraft- oder Cylinderseite eine Länge von 18', auf der Last- oder Schachtseite 16' 4" und wiegt im Ganzen etwa 600 Ctr., die Hubhöhe beträgt 11 resp. 10'. Die Tiefe des Schachtes ist 1020'. Wie bei allen Maschinen in Cornwall wird das Wasser durch das Uebergewicht, des mit Contre-Balancier versehenen Druckpumpen-Gestänges, in die Höhe gedrückt, während die Dampskrast zum Heben des Gestänges benutzt wird. Die Flamme wird bei den Kesseln von dem Mittelrohr aus, erst nach unten und dann zu beiden Seiten, nach der Esse hingeführt. Die Esse ist 75' hoch, aus Porphyrgestein ausgeführt. Bei der Vorzüglichkeit der Kohlen, welche auch bei schwachem Luftzug vollkommen verbrennen, findet man in Cornwall selten höhere Essen. Die Kosten dieser Dampsmaschine mit Einschlufs der Kessel sollen sich auf 4000 Pfd. belaufen. Herr Groose, der Erbauer dieser Maschine, rechnet auf eine Leistung von mindestens 100 Millionen Fuss Pfund Wasser mit 1 Bushel Kohlen, eine Leistung, welche bei den in den letzten 10-15 Jahren erbauten Cornwallschen Dampfmaschinen ganz gewöhnlich ist.

Es liegt dies, außer der guten Construction der Ma-

schine selbst, hauptsächlich:

1) in der Anwendung einer sehr starken Expansion bei hohem Hube, und daher in der vollkommnern Benutzung der Dampskrast.

2) In der sehr guten Umhüllung der Dampfleitungs-

röhren, so wie des Dampfcylinders.

3) In der Größe und Kraft der Maschine, im Vergleich gegen den Effect, den sie zu leisten haben, welches zur Folge hat, daß sie nur eine sehr geringe Anzahl von Hüben in der Minute zu machen brauchen, wodurch eine vollkommnere Condensation hergestellt wird, und wodurch sich als zweite Folge eine sehr große Feuerberührungsfläche bei den Dampskesseln herausgestellt.

4) In der ausgezeichneten Güte der Kohlen, welche bei dem weiten Transport von Süd-Wales nur in der besten Qualität bezogen werden, und darin, daßs diese Kohlen zu ihrer vollständigen Verbrennung keines starken Lustzuges bedürfen, und die Flamme daher mehr Hitze an die Kesselwände absetzt. Dazu

kommt noch, daß die Maschinenwärter für jede Kohlenersparnifs belohnt werden, was eine sehr gute Bewartung der Maschine zur Folge hat.

In der Maschinenbau-Anstalt zu Payle, in welcher hauptsächlich Wasserhaltungsmaschinen und Dam schiffe gebaut werden, verdient besonders die Zeugschmiede Brwähnung. Es wurden Wellen von 6" Durchmesser und

30' Länge zum Schachtgestänge für die 90" Wasserhaltungsmaschine auf der Grube Alferd and Sons geschen det. Dabei bediente man sich der bekannten Englischen Schmiedefeuer mit Gebläse und 4 Düsen, je 2 un einer Seite, und eines Dampshammers von 25 Ctr. Schwere, der etwa 40 Schläge in der Minute machte und bei welchem sowohl die Hammer als Ambofsbahnen ausgehöhlt sind. Das Material bestand aus altem Bisen, welches in flochen Stücken von etwa 1' Länge ausgeschmiedet werden war, welche Stücke in einer Länge von 2' ausgeschmiedet einzeln über und ancinander geschweißt, und dann dem verlangten Durchmesser entsprechend gerundet wurden. Auf dieselbe Weise fertigt man hier auch die Schiffsanker, also abweichend von dem in Portsmouth ablichen Verfahren. Zu bewundern ist der niedrige Preis für alle diese Arbeiten, da z. B. die erwähaten 6" starken Wellen zum Schachtgestänge, welche an den Enden abgedrebt und mit 3" starken genau angepalsten Verbindungsplatten verseben sind, für 5 Thir. 20 Sgr. pro Ctr. = 112 Md. sertige Arbeit geliefert werden, so wie fertige Anker für 7 Thir 10 Sgr. pro Ctr. Nuch billiger werden die Kesselerbeiten ausgeführt, indem man den Ctr. fertige Cornwaller Kessel mit einem Feuerrobr einschliefslich aller Materiahen für

5 Thir. 10 Sgr. liefert. In der Bleihütte des Hrn. F. Tailor bei Bristol werden sehr reine, nur wenig Antimon haltige Bleiglans-Erze von 75 bis 77 Procent Bleigehalt aus Matel-Wales und Irland verarbeitet, wozu 3 Flammen-Oclea dienen Die Zugutemachung der Bleierze erfolgt durch Röstung und Ausschmelzung in einem und demselben Ofen, dessen concaver licerd mit einem Bleisumpl versehen ist, sus welchem das durch die wechselseitige Einwirkung des durch die Röstung erzeugten Bleivitriols, des Bleioxyds, so wie des l'interschweselbleies sich aussaigernde Bles in einem Stichheerd abgestochen wird. Der Heerd besteht in seiner obersten Schicht aus Kupferschlachen, welche auf eine Schicht von Ziegeln aufgeschmolzen werden, wobei die muldenförmige Gestalt des Heerdes leicht hergestellt werden kann.

Das Blei enthält 2 - 4 Loth Silber im Centner. Es wird nach der bekannten Pattinsonschen Methode bis auf einen geringen Rückstand entsilbert. Das bis auf einen Gehalt von etwa 2 Mark durch mehrmalige Wiederholung derselben Manipulation angereicherte Blei wird in einem kleinen Treibofen mit beweglichem Teste aus Beinasche abgetrieben, wobei man statt der Gebläselust Wasserdampf von boher Pressung, - etwa von 21 Atmosphären Druck, - durch eine flache etwa 3" breite und 4" hohe Düse über den Bleispiegel strömen lüfst. Durch diesen Dampfstrom wird rings um die Düse eine starke Zuströmung von atmosphärischer Luft bewirkt, welche durch die weite Formoffnung in den Ofen strömt. Als Grund dieses Verfahrens wurde angegeben, dass die Glätte schöner ausfalle, wofür jedoch das Ansehen derselben nicht eben sprach *). Zur Seite der Glättgasse befindet sich eine Oeffnung in der Ofenmauer, in welche das zu vertreibende Werkblei in Gestalt von Mulden eingelegt und in dem Maafse, in welchem es auf den Test niederschmelzt, nachgerückt und zuletzt durch eine neue Mulde ersetzt wird. — Das Reduciren derjenigen Glätte, welche entweder in Kaufblei umgeändert werden soll und als Glätte keine Abnehmer findet, oder welche wegen ihres großen Silbergehalts wieder zu Reichbler verfrischt werden muß, erfolgt in einem niedrigen schottischen Ofen mit Ventilatorgebläse. - Die Dämpfe von allen drei Flammenofen werden in einen gemeinschaftlichen gemauerten Kanal von etwa 8-9' Höhe, 3' Breite und 450' Länge geleitet, und zuletzt, ehe sie in die 75' hohe Esse eintreten, durch einen Condensationsraum geführt, in welchem sie einer Abkühlung durch regenartig einfellendes Wasser ausgesetzt werden, wodurch ein großer Theil der theils oxydirten, theils schwefelsauren Bleidämpfe in einem Bassin niedergeschlagen wird.

^{*)} Das Verfahren, sich des Dampfetrohms statt eines Gebtäses zu bedienen, um die zur Oxydation des Bleies erforderliche atmosphärische Luft in den Treibofen zu führen, ist auch in der Gegend von Aachen (auf der Binsfelderhammer-Bleibütte zu Stolberg) in Anwendung.

Williams et Comp. zu Bristel. Die Bleiröhren wurden hier theils nach der älteren Methode über einen Dern ausgewalzt, theils nach bekannter Weise über einen Dern durch einen Ring ausgezogen, theils nuch nach der nausren Methode mittelst einer hydraulischen Presse aus Austerstarrtem Blei gepreßt. Es befand sich nur der Röhrenzug im Gange, welcher nichts Neues darbot. Meiplanen von etws 20' Länge und 5' Breite, wurden in der Ast gewalzt, daß die 19 — 20" starken und gegen 7' langen Walzen, welche ungefähr 20 Umgänge in der Minute machten, durch eine Ausrücke-Vorrichtung auf der Walzenwelle die rückgängige Bewogung annahmen, wenn die Platte nach einer Richtung durchgewalzt worden war.

Hefod Kupferwerke von Vivian zu Swansee Größe der Production an Kupfer beträgt durchechattlich 6000 Tonnen oder 120,000 Ctr. Die Kupfererze werden hauptsächlich von den Cornwaller Gruben bezogen, auß dem sus Irland, Chili, Cuba, Nord-Amerika, se wie aus Die Cornweller Erze, welche aus 64 Gruben erfolgen, enthalten durchschnittlich 8 Procent Kusfer, degegen die andern Erze bis 15 Procent. Die verschiedenen Érze werden so gattirt, dass der durchschnittliche Gebeit 10 Procent beträgt Die Zugutemachung der Erze indet im Wesentlichen noch in derselben Art statt, wie sie Karaten's System der Metallurgie beschrieben worden Bei dem Schmelzen des gerösteten Robsteines, sur Abscheidung des Eisenoxyds aus demselben, werden jetzt hupferoxyderze aus Australien zugesetzt, die einen grofren Geholt on kieselerde besitzen.

Beim Rosten der Erze, welche viel Schwefelhies enthalten, so wie des durch die nachfolgende Schmelzung
gewonnenen Steins wird zur Beforderung der Ozydotoon
viel Lust durch die Feuerbrücke in den Rostosen gesührt,
zu welchem Zweck die Mauer unterhalb der Feuerbrücke
mit einem tiel herabgehenden kanal versehen ist, in weichen die Lust durch die mit vielen Oessnungen gemouerte
Vorderwand einstromt. Das hammergaare kupser wird in
tielen eisernen Formen zu Barren gegossen, wobei man
das slussige Kupser über der eben ausgegossenen und
bereits erstarrten Barre ausgielst, so dass die tiele Form
zuletzt mit mehren übereinander geschichteten Barren ausgeschicht dies, um mit einer geringeren

Anzahl von Formen auszureichen. Zur Darstellung von Kupferblechen aus den hammergaaren Kupferbarren sind vier Walzwerke bestimmt; aufserdem dient ein Dampfhammer zum Ausschmieden starker Bleche. Durch die zweckmäßige Construktion seiner Ständer hat man um den Hammer herum einen freien Raum von 16' Durchmesser dargestellt. Zum Beschneiden der Bleche werden gewöhnliche Schenkelscheeren angewendel. Mit der Leistung der gleichfalls vorhandenen Circular - Scheere war man nicht zufrieden, wahrscheinlich der zu geringen Geschwindigkeit, und deshalb zu geringen Zugkraft des Treibriemens wegen. Die großten Walzen sind 7' lang und etwa 20" stark; sie machen 25 Umgänge in der Minute. Die Kuppelungsmuffen sind aus Kupfer gegossen und mit eisernen Ringen umlegt. Die Preise des Kupfers waren jetzt: für 1 Tonne hammergaares Kupfer in Barren, 84 Pfd. oder pro Ctr. 28 Thir.; für 1 Tonne Kupferblech bester Sorte von 1 Pfund und derüber pro Quadratfuß schwer, 89 Pfd. oder für den Ctr. 29 Thlr. 10 Sgr; für Bleche von weniger als I Pfund pro Quadratfus schwer wird I Penny für das Pfund mehr liquidirt.

In der Zinkhütte des Herrn Vivian, 4 Stunde von der Kupferhütte entfernt, wird Zinkblende verarbeitet und es werden jahrlich etwa 560 Tonnen oder 11,200 Ctr. Zink dargestellt. Die Darstellung des Zinks geschieht theils nach der alten englischen, theils, seit Kurzem, nach der schlesischen Methode, welche jene erstere mehr und mehr verdrängen dürfte. Es waren 8 englische Oefen nach der in Karsten's System der Metallurgie beschriebenen Construction, jeder mit 6 runden, etwa 4½ hohen Tiegeln im Betriebe, von denen jeder unt 4 Ctr. in Flammenösen gut abgerösteter und zermahlener Blende, gemengt mit der Kohle, besetzt wird. Die Destillation dauert 67 Stunden, wober 14 Ctr. Zink aus jedem Tiegel gewonnen werden. Das Ausbringen ist mithin 37½ Procent. Der Kohlenverbrauch für 1 Ctr. Zink soll 1 Tonne oder 20 Ctr. betragen, mithin gegen 54 Tonnen Preufs, und dieser hohe Kohlenverbrauch ist es, worin diese englische Methode der

schlesischen besonders nachsteht.

Hohofen - Anlage Istalyfera.

Hohofen - Anlage Istalyfera, mit Anthracit betriehen. Der Anthracit (sehr magere Steinkohle) kommt daselbst in mehren Flötzen bis zu 4' Mächligkeit, vor; ebenso reichlich, aber von geringerer Mächtigkeit 37 * Theil über Tage abgebaut werden. Die Hehöfen, 9 der Zahl, stehen mit 4 eckigem Rauhgemäuer in ei Reihe und haben je 4 und 5 ein gemeinscnaßliches I teau. Die Ofenhöke vom Boden bis zur Gicht bett 404 Fuß engl. Das Gestell hat eine Höhe von 8 Fist unten 44 Fuß weit und erweitert sich bis zu Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Rast anschließt, bis zu 6 Punkt, wo es sich an der Oberkante des Gestelles. Die Gist 10 Fuß im Durchmesser weit. Das Gestell bit vockig, nach dem Vorheerde hin zusammengezogen besteht aus Sandstein.

Die Oelen werden mit 10 Formen betrieben. eine liegt 7' hoch über dem Bodenstein auf der Tim seite, und 3 Stück befinden sich auf jeder der seit drei Sciten des Gestelles, und zwar so, dals die eine, untere, 2 Fuß vom Bodenstein entfernt liegende, in Mille zwischen den beiden oberen liegt, welche letz 3' vom Bodenstein entfernt sind. Die Formöllsungen den also auf jeder der drei Seiten des Gestelles ein gle schenkliges Dreieck, dessen Spitze nach unten geh ist. Die Formen sind von Gulseisen und werden de Wasser gekühlt, weshalb schmiedeeiserne 1" weite I ren spiralformig in deren Wandungen eingegessen t Ebenso ist sowohl nuf der Tumpelseite, als auf jeder andern Seiten, fast in der ganzen tiestellbobe, eine Was hublung in der Art angebracht, dass die ausseren tiest wande mit starken, gulseisernen Platten umkleidet sind welche ebenfalls schmiedeeiserne Robren, auf und abw sich windend, eingegossen sind. Bei der hoben Tem rolur des Windes, welche die Zinkschmels-Hitze erre und bei den vielen formen, durch welche die ties wande sehr geschwächt werden, ist eine Auhlung. die eben angeführte, unumgänglich nötbig. Die W pressung schwenkte von 34 Pfd bis nebe 5 Pfd., im M war sie gegen 41 Pfd auf 1 Quadratsoll engl. The der größeren Gebläsemaschinen für 4 Desen bat etwa Plerdehraft, so dals für einen Olen eine liebläschraft 37 35 Pferdehraft disponibel ist. Bei sämmtlichen () werden die Gichtengase abgeleitet und zur Heizung Dampfliessel sowohl, als zur Befeuerung des Winderheten

Apparates benutzt. Der Gasfänger besteht aus einem einfachen in der Gichtenöffnung eingehängten und oben ganz offenen, 51 Fuss hohen Blechcylinder von 1" Stärke. Die Ableitung der Gase geschicht in runden Blechröhren, welche mit dem eingehängten Blechcylinder communiciren und mit demselben mittelst eines gemanerten Kanals verbunden sind. Auf diese einfache Weise erfolgt die Ableitung der Gichtengese zu der Kesselheizung mittelst eines einzigen Kanals von 3½ Fuß im Durchmesser. Der gemauerte Kanal, welcher die kreisformige Oeffnung in dem Gascylinder mit der Gasleitungsröhre verbindet, ist durch den Kern- und Rauhschucht des Ofens dergestalt hindurch geführt, dass die äussere Oesfaung des Kanals die Gasleitungsröhre unmittelbar aufnimmt. Die kreisförmige Oeffnung in dem Gascylinder ist in der Mitte der Höhe desselben angebracht. Die Gasleitungsröhren von 4 Hohöfen münden in ein gemeinschaftliches Rohr, welches das Gas zu 5 nach Cornvalliser Art construirten Dampfkesseln hinführt. Die Esse ist gegen 100' hoch Die Gase zur Heizung der Röhren - Apparate für den Wind werden aus je 2 Oefen gemeinschaftlich durch überhaupt 4 Stück Abzugskanale nach dem zwischen je 2 Oefen stehenden Heizapparat abgeleitet. Die einfachen Gichten bestehen gewöhnlich in 7 Ctr. Anthracitkohlen und 10 Ctr. gerösteten Eisensteinen von 40 Proc. Eisengehalt. Gewöhnlich werden Doppelgichten gesetzt. Der Kohlenverbrauch ist hiernach durchschnittlich 2 Ctr. zu 1 Ctr. Roheisen. Die wöchentliche Produktion soll bei einem Ofen nur 75 bis höchstens 80 Tonnen = 1500 - 1600 Ctr. betragen. Es waren nur 6 Oefen im Betriebe, welche mehrentheils graues Roheisen zum Verkauf für die Giefsereien zum Preise von 1 Thir. pro Ctr. liefern. Das Roheisen soll sich durch große Festigkeit auszeichnen.

Merthyr Tydwill. Die Hüttenwerke Cyfartha, Plymouth, Penydaren und Dowlais sind großartige Etablissements mit Hohöfen und Walzwerken, auf denen jedoch der nicht gerade in Geschäftsverbindungen stehende Besucher, selbst mit den besten Empfehlungen versehen, gewöhnlich in Begleitung eines wenig Sachkundigen, so schnell als möglich durchgeführt wird. Am wenigsten ist eine zuverlässige Auskunft über Haushaltgegenstände zu erlangen. Die Hohöfen sind mehrentheils alt, und daher sehr schwerfällig und sterk im Mauerwerk erbaut, dahei

such in Folge unprektischer Verankerung in ihren ockigen Raubgemäuern sämmlich sterk zerbersten. Bisenerze sind bier größtentheils sogenannte Thomais steine, welche im Schieserthon der 2 bis 9' mocht Steinkohlenslötze in einer großen Anzahl von Schicht jedoch in geringer Mächtigkeit, abgelagert sind. Zum Th werden auch Robeisensteine aus Lancashire in Cumb land verschmolzen. Die Eisensteine werden zwar mit d Steinkohlenstötzen gleichzeitig, aber in der Regel besonders sbgebaut, weil sie nicht unmittelber im Hangonden oder Liegenden der Strinkohlenslötze abgelagert sind; sie werden daher auch aus besonderen 300 - 600' tiefen Schächten gefördert, theils durch Dempfmaschinen, theils durch unmittelbare Anwendung des Wassers, in der Art, dass an den Fördergestellen Wasserkasten angebracht sind. Die Wagen sind von Eisenblech, welche 4 Tenne oder 10 Ctr. Eisensteine enthalten, und werden mehrentheils auf geneigten Ebenen, mittelst über Scheiben und Rollen gelegter Ketten oder Drahtseile, bis zum oberen Niveau der Hatte, wo sich die Röstösen befinden, berebgebesen, während die leeren Wagen dadurch gleichsettig beraufgezogen werden. Die Kohlen werden theils in derselben Art, theils auf Pferdeeisenbahnen, oder, von sehr entlegenen Schächten, auf Locomotiv-Bahnen nach den Werken gebracht. Die Hohosen werden theils mit roben Koblen, theils mit Kooks, theils mit rohen Kohlen und Kooks zusammen (in der Regel zu gleichen Theilen, dem Volumen nach) gespeist. Im ersteren Fall wird sehr stark erhitzte, in letzteren beiden Fallen nur schwach erhitzte oder auch halte Geblaseluft angewendet. Man richtet sich dabei theils nach der Beschaffenheit des zu erblasenden Robessens. theils noch der Güte der Kohlen, je nachdem diese zu den mageren, sehr kohlenreichen, oder zu den betominosen, beim Verkonken sich stark aufblühenden gehören Kohlen von Dowlais und Penydaren gehoren vorzugsweise und großtentheils zu jener mageren Sorte. Die Hobestes sind in der Regel 45' im Kernschacht hoch, wobei der Durchmesser des hoblensachs 14' und der der Gieht > > betragt l'ingeachtet dieser weiten tischten flammen dieselben such beim Betriebe mit rohen hohlen nicht so sti als man es vermuthen sollte, weil der Wind stark ertike wird und besonders weil die hoblen wenig fluchtige Thedi enthalten. Die Pressung des Windes ist nur 21 be 24

Pfd. auf den Quadratzoll. Die Zahl der hier stets mit Wasser gekühlten Formen beträgt mehrentheils nur 2-3, von 21-3" Durchmesser. In der Regel rechnet man für jeden Ofen eine Gebläsekraft von 30 Pferden. Aus den Dimensionen der Blasecylinder, so wie aus der Zahl der Wechselungen und der liubhöhe ergiebt sich aber eine Kraft von mindestens 35 Pferden. Die Tumpelflamme schlägt bei allen Oefen sehr stark aus dem Vorheerde heraus, weil man der Meinung ist, daß dadurch die Güte des Eisens verbessert worde, wofür sich schwerlich ein rationeller Grund angeben lassen dürfte. Die Gebläsemaschinen sind von sehr verschiedener Construction, theils nach Watt'schem, theils nach Woolf'schem Princip. Die neueste, noch im Bau begriffene Gebläsemaschine zu Cyfartha war nach letzterem Princip angeblich von 150 Pferdekräften für 5 Hohöfen bestuumt. An einer Halfte des Balanciers mit kurzem Hub der kleine Dampfcylinder und am Endpunkte derselben Hälfte ein Schwungrad; an dem andern Ende des Balanciers der größere Dampfcylinder, und unmittelbar darunter der Blasecylinder von 112" im Durchmesser. Die Dampfspannung soll 25 Pfd. betragen. Bine andere Gebläsemaschine mit Schwungrad, und zwar ebenfalls am Ende des Balonciers auf der Kraftseite, arbeitete für 3 Hohöfen mit Koaks. Der Blasecylinder hatte 100" Durchmesser bei 5' Hub und 12 Wechseln; die Pressung des Windes betrug 21 Pfd. Die Maschine leistete hiernach einen Effekt von etwa 110 Pferdekraft.

Auf dem Plymouther Etablissement befanden sich für die 4 im Gange befindlichen Oefen 2 Gebläse, von denen das eine durch Wasserkraft betrieben wurde, das andere durch eine Dampfmaschine mit hegendem Cylinder von

etwa 100" im Durchmesser.

Auf den Dowlais-Hüttenwerken waren für 16 im Betriebe befindliche Hohofen 6 Gebläsemaschinen im Gange, von denen die eine nach Woolf'schem Princip construirt war. Der unmittelbar unter dem größeren Dampfeylinder befindliche Blasecylinder hatte einen sehr großen Durchmesser, weshalb an dem Cylinderkolben 2 Stangen angebracht waren. Die Spannung der Dämpfe beträgt 32 Pfd. auf den Quadratzoll. Die Dampfe treten zuerst in einen 32 zölligen Dampfeylinder, aus diesem in einen 50 zölligen und sodann in den Condensator. Die Kraft der Maschine soll angeblich 300 Pferdekräften gleich sein.

Die wechentliche Rebeisengreduktion ist 90 - 100 Tonnen (1800-2000 Ctr.) Die Gettirung der Erze wird durch den Zusatz von sehr reichen Retheisensteinen, so wie von den Schlacken von den Schweißelen und auch von den Rashnirseuern (Feineisenseuern), östers bis über 50 Procent ausgebracht, wodurch der Kohlenverbrauch, namentlich bei Anwendung des bis zur Bleischmelzhitze beilsen Windes, sehr gering susfallt. Es werden namich bei roben Steinkohlen auf 8 Ctr. derselben, gewähnlich unter Anwendung von Doppelgichten, 6-7 Ctr. Erze und Schlacken (letztere bis zu 10 Procent der Gattirung) mit 11 - 14 Ctr. Kalkstein gesetzt, wonach der Kohlenverbrauch auf 21 Cir. zu stehen kommt. Durchschnittlich mag derselbe wohl 24 Ctr. får 1 Ctr. Robeisen betragen. Aufserdem wird aber zur Erhitzung des Windepparate, weil die Hohosengase hier nicht benutzt werden, auf 1 Tenne Lisen i Tonne kleine Kohle gebraucht oder zu i Ctr. Bisso 1 Ctr. Kohle, welche jenem Verbrauch noch hinzutreten. Auf den Werken, wo ausschliefslich mit roben Koblen und heilsem Winde geschmolzen wird, wie namentlich zu Dowlais und Penydaron, besinden sich bei den Hobbsen die Raffinirfeuer so angelegt, dass das Bobeisen unmittelber in dieselben abgestochen werden kann. Es geschicht dies in der Regel 4-5 mal in 12 Stunden in Quantitation von 30 - 35 Centnern.

Das raffinirte Eisen (fine metal) wird theils verhauft, theils beim Verpuddeln dem gewöhnlichen Robeisen augesetzt. Das letztere wird theils hellgrau, theils weife erblasen. Das erstere wird, wenn es verpuddelt werden soll, mehrentheils in gufseisernen Gerinnen abgelassen und mit Wasser abgeschrecht.

Bei der Reinheit und vorzüglichen Beschaffenbeit der Kohle, so wie bei der Reichhaltigkeit und Leichtschmelzigkeit der Eisensteine, bietet der Betrieb der Hoholen keine Schwierigkeiten dar. Die kohlen, so wie die Eisensteine und der kalkstein werden in großen, zuweilen colossalen Stucken, beide ersteren bis zur Größe von einigen kubikfußen, karrenweise auf der Gicht aufgegeben, ohne daß dadurch Versetzungen zu furchten sind. Das ganze Verfahren ist darauf gerichtet, an Arbeitslöhnen zu ersparen weil diese sehr hoch sind. Es laßt sich dies Verfahren nur bei so vorzüglichen Materialien, ohne erheblichen Nachtfielt für den Betrieb, anwenden. Die Locherheit der

Schmelzmassen und die leichte Verzehrbarkeit der vorzüglichen Kohlen machen es zulässig, mit so geringer Windpressung zu arbeiten, als hier angewendet wird, so daßs
sich die Roheisenerzeugung hier in jeder Hinsicht sehr
günstig stellt. Nur allem in Bezug auf die Fortschaffung
der großen Schlackenmassen finden, wegen des sehr
bergigten Terrains, einige Schwierigkeiten statt, insofern
die Schlacken auf mehren Werken mittelst besonderer
Dampfinaschinen auf einem Schienenwege bis auf die Bergrücken der Schlackenhalden heraufgeschafft werden müssen. Die Schlackenwagen sind aus Eisenblech, und die
Kasten, in welche die Schlacken in großen Klumpen mittelst eines Krahnes eingeladen werden, lassen sich ganz
bequem ausstürzen.

In den Walzhütten wurden neben verschiedenen Sorten von Stabeisen, besonders Vignol-Schienen gewalzt, eine Form, die keine besonderen Schwierigkeiten in der Kaliberconstruction darbietet. In den Vorwalzen befanden sich, wie man dies jetzt allgemein vorzieht, Flachkaliber und keine Diagonalkaliber; die Fertigwalzen hatten für diese Art von Schienen nur 5 Kaliber der gewöhnlichen Art, von welchen auch hier das zweite Kaliber ein stehendes war. Die Walzen sind sehr merklich tiefer gelegt gegen die Hüttensohle, als gewöhnlich, wodurch die

Walzarbeit erleichtert wird.

Die Circularsägen liegen sehr bequem mit ihren Axen im rechten Winkel gegen die Walzenstraßen, so daß die Schienen in der Richtung des Auswalzens zur Säge gelangen, was des leichteren Transports wegen zu empfehlen ist. Es sind zwar 2 Sägen vorhanden, die aber nicht gleichzeitig benutzt werden, indem jedes Schienen-Ende für sich beschnitten wird.

Nach erfolgtem Beschneiden der Schienen werden dieselben an ihren Enden sofort, noch rothwarm und bei der Scheere selbst, mit einer groben Raspelfeile von ihrem Grad befreit. Sehr zweckmäßig sind die Maschinen zum Richten der Bahnschienen construirt, und für jedes Werk, welches Schienen walzt, nicht genug zu emplehlen. Zur Bearbeitung der Luppen sind Quetschen in Anwendung, welchen zwar in Bezug auf Einfachheit der Construction und der wohlfeilen Fabrikation, nicht aber in Bezug auf Hersteltung eines reinen schlackenfreien Eisens, das Wort zu reden ist.

Bines der zwechmäßigsten Walzwerke ist auf Dowlais work ansutreffon, welches an den feinen Eisenserten angewendet wird und erst 2 Jahr alt ist. Mit einer liegenden Dampfmaschine von 40 - 50 Pferdekraft werden 2 Walzwerke und 2 Vorgelege für gröbere und feinere Bisensorten betrieben. Die Maschine macht 45 Wechael in der Minute und überträgt ihre Kroft mittelst eines Vergeleges an eine Welle, von welcher zu jeder der beiden Seiten ein größeres Walzenpaar für stärkere Bisensorten mit 180 - 200 Umdrehungen, und sodenn mittelet eines nochmaligen Vergeleges 2 kleinere Walzenpeare mit 300 Umdrehungen bewegt werden. Writ einfacher konnten die beiden größeren Walzenpaare unmittelbar und nur die kleineren mittelst eines Vorgeleges betrieben werden. Die Essen der Puddel- und Schweifsösen waren wenig stabil. und zeigten daher nicht selten eine Abweichung von der Verticallinie. In der Art der Verankerung war nichts Verzügliches nulzufinden.

Die Binsatzmenge an Robeisen und Feinmetall (in verschiedenem Verhältnis nach der Sorte des zu sertigenden Stabeisens) beträgt in der Regel 450 Pfd. für einen Setz. Die Anzahl der Chargen in 12 Stunden ist 7-8. Bbense rasch ersolgt die Schweisarbeit, bei der großen Heizhralt der zum Flammosenbetriebe in Anwendung kommenden bituminösen Kohlen. Die Walzarbeit geht bei einer ausreichenden Zahl von Schweissösen so schnell und ununterbrochen von statten, dass täglich 50 - 60 Tonnen oder 1000 - 1200 Ctr. Schienen gewalzt werden konnen, wahrend auf der Alvenslebenhutte in Oberschlessen täglich nur 400 (tr. geschasst werden konnen, wobei überdies bei der dort mehr praktischen, nur wesentliche Fehler berucksichtigenden Abnahme, viel weniger Ausschussfällt, als bier

Die Produktion auf den Dowlais-Werken ist die großte von den Werken in Süd-Wales. Man fertigt wochentlich bei 16 im Betrieb befindlichen Hohofen 16—17th) Tonnen Robeisen und 1(NN) 11(N) (ir gewalztes Eisen aller Art Hierzu sind erforderlich

1200 Aohlengruben-Arbeiter.

15(N) Eisensteingrüben-Arbeiter,

23(H) Hüllen-Arbeiter,

5200 Arbeiter

the wochentliche Lohnung soll gegen 4000 Pfd - 26,066 Thir betragen

Abernandiron works bei Aberdare. Hohofen-Anlage und Puddlings-Werk von Richard Fogerthgill. Ist sehr günstig gelegen in der Nähe eines 6' mächtigen Steinkohlenflötzes, welches durch einen Stollen abgebaut wird und sehr gute bituminose Kohlen zu sehr geringen Selbstkosten liefert. Es befinden sich daselbst 6 Hohöfen und in geringer Entfernung von der Hohofen-Anlage das Paddlingswerk mit 48 Puddelofen. Das Produkt derselben, die Rohschienen, werden auf einem Kanal nach Newbridge, I deutsche Meilen weit entfernt, gesendet, woselbst ein gut eingerichtetes Stabeisenwalzwerk (ebenfalls dem etc. Fogerthgill angehorig) vorhanden ist. Die Hohöfen werden mit Koaks und heifsem Winde von der Temperatur der Bleischmelzhitze betrieben, und die Hohofengase durch einen Blechcylinder, in derselben Art wie zu Ystalyfera, abgeleilet. Die Gase werden sowold zur Dampfkessel- als zur Windapperat-Heizung angewendet. Die Construktion des letzteren ist die in der Regel auf den dortigen Werken übliche, bei welcher durch die öfteren Windungen, die der Wind zu machen hat, viel an seiner Pressung verloren geht, die Dampfmaschine mithin stärker belastet wird, als bei den Calderschen Apparaten, welche in Oberschlesien allgemein angewendet werden. — Die Röhren sind oval, 11" und resp. 7" weit. Diese großen Dimensionen, obwohl ein Uebelstand wegen der schwierigen Erhitzung der Luft im Kerne der weiten Röhren, waren bei jenen vielen Windungen des Apparals nothwendig, um die Pressung des Windes nicht noch mehr herabzusetzen, oder was dasselbe ist, zur Erzeugung einer bestimmten Pressung die Maschine nicht noch mehr zu be-Es werden hier vierfache Gichten zu 4 Ctr. Backkoaks, und bei gutem Gange 6 Ctr. geröstete Eisensteine mit 13 Ctr. Kalkstein gesetzt, im Ganzen also 16 Ctr. Koaks und 24 Ctr. Eisensteine mit 7 Ctr Kalkstein Zuschlag oder etwa 30 Procent des Erzsatzes, wie dies fast gewöhnlich ist. Bei dem Ausbringen von etwa 45 Procent ist der Koaksverbrauch zu 1 Ctr. mehrentheils weißerblasenen Roheisens 14 Ctr. Der Koaksverbrauch ist hiernach gering; die Koaks, welche in ganz gewöhnlichen Backöfen bereitet werden, sind aber von vorzüglicher Güte. Man machte hier bei einem Ofen einen Versuch, gebraanten Kalk statt des rohen als Flufszuschlag anzuwenden, worüber aber noch kein bestimmtes Resultat vorlag.

In der Puddethätte Negen 3 Paer Robesbienen-Walten in einer Reihe, welche durch eine stehende Dampfmeschine betrieben werden. Die beiden Quetscher werden bei jedem der beiden Walzenpasre durch angekuppelte Krummzapfen bewegt und machen nach der Zuhl der Walzenumläuse in der Minute gegen 50 Drückungen. Die Puddelesen-Essen sind gut construirt, der untere Theil ist stabil genug und doch nicht zu massiv, um ihn zu srüh ausschmelzen zu lassen. Die Puddelösen haben die gewöhnliche Lufthablung in den Hoerdwäuden.

richtetes Werk unter einer Bedschung von Eisenblech mit einem Dachstuhlverbande aus Stabeisen, ähnlich construirt wie die auf den englischen Bahnhöfen. Die Dempfmaschine mit einer Krast von 200 Pferden, betrieb ein Schienen-walzwerk, bestehend aus 2 Walzenstraßen, die eine mit einem Walzenpaur zum Vorwalzen der Schienenpaquete, die andere mit 2 Paar Walzen zum Fertigwalzen und aufserdem noch ein Stabeisenwalzwerk mit ebenfalls 2

Walzenpaaren.

Ausserdem waren noch besondere kleine Hochdruch-Dampsmaschinen für die Scheere und sonstigen Meinen Vorrichtungen zem Lochen der Schienen etc. verbenden. Die Art der Paquetirung für die Schienen, bei welcher viel geschweifstes Eisen angewendet wird, wie Aberhoupt das ganze Verfahren des Vorwalzens der Schienenpoquete. welches hohe Löhne und einen großen Material-Aufwand herbeiluhrt, spricht nicht für die Güle des Materialeisens Die untere Lage des l'aquetes, so wie auch die Decklage bestehen ofters aus zwei Schienen, und wird das Poquet alsdann mit Abfalleisen gebunden. Von den eine ? langen l'aqueten werden 4 Stuck in den Schweißolen gebracht und durch 4 Flachkaliber beim Vorstrechwalswerk. mit einer nur geringen Geschwindigkeit von etwa 20 1 mgangen der Walzen, durchgewalzt, worauf die bis auf 74" Breite und 6" Höhe gestrechten holben sofort in einen anderen Schweissofen gebracht werden, um sodann bei dem zweiten Walzwerk fertig gewalzt zu werden Walzen des letzteren drehen sich auffallend rasch und machen elwa I(X) l'ingange in der Minute. Eine so große Geschwindigkeit befordert allerdings die Production. lafat sich aber nur bei schon vorgestrechten laqueten anmenden, bei denen die einzelnen Lagen bereits gut ausammen-

geschweisst sind. Es werden bei diesem Verfahren in 12 Stunden über 200 Stück Schienen fertig gewalzt und hierzu sind außer den Vorwalzschweißöfen nur 4 andere erforderlich, um den vorgestreckten, noch stark glühenden Paquetkolben die abermalige Schweisshitze zu geben. der Vorzüglichkeit der dortigen Kohlen, welche eine gute und lange anhaltende Flamme geben, ist es aber auch möglich in einem Vorschweißofen 8 ja selbst 9 und bei einem Nachschweißsofen, in welchem die vorgestreckten Kolben noch stark glühend eingebracht werden, 13 - 14 Chargen (zu 4 Stück Kolben) in 12 Stunden zu machen. Die Walzarbeit ist, bei der großen Produktionsfähigkeit des gut eingerichteten Werkes, eine sehr anstrengende, weil die Arbeiter wenig Ruhe behalten. Die englischen Arbeiter sind aber ebenso gewandt als fleifsig, wenn es darauf ankommt, etwas zu verdienen. Dabei werden sie aber auch durch ein hohes Maafs von Körperkraft unterstützt, welche sie sich durch den Genuss krästiger Nahrungsmittel, hauptsächlich des Fleisches, so wie guten Bieres zu erhalten wissen. Die Arbeiter verdienen gewöhnlich 2 bis 24 mal so viel, als die Schlesischen Walzarbeiter; nicht durch ein höheres Centnergedinge, welches in Regel noch um 4 niedriger ist, sondern dadurch, dass die Betriebsmaschinen krästiger sind; und dass ihre Leistungsfähigkeit bei einer entsprechenden Anzahl von Schweißöfen vollkommen benutzt werden kann. daraus aber auch, dass die Krästé der Arbeiter um so viel mehr angestrengt werden. Es ist nicht zu läugnen, dass bei diesem Betriebsverfahren, durch die zweimalige Schweifshitze, das Eisen in seiner Qualität sehr gewinnen muß, jedoch wird diese kostspielige Methode immer nur als ein nothwendiges Uebel bei fehlerhaftem Materialeisen zu betrachten sein. Die Kohlen kommen bei ihrer vorzüglichen Güte dem Werke doch nicht höher als 4 Schilling für die Tonne, oder für die Tonne Preuss. auf 7 Sgr. 3 Pf. zu stehen.

Dinnis, bei Ponty Bridd, 2 Stunden westlich von Newbridge. Fabrikation von gepresstem Koaks von Hrn. Coffin. In dem Thale von Newbridge nach Dinnis, welche beide Orte durch eine Pferde-Eisenbahn zum Transport der Kohlen und Koaks verbunden sind, besinden sich mehre Kohlengruben- und Verkoakungsanstalten, in Dinnis selbst aber eine Fabrik, in welcher der sast werthlose Ab-

hitze, theils mit kaltem Winde betrieben, im ersteren Falle mit roben Kohlen, und im letzteren Felle mit einem Gemenge von gleichen Theilen rober Kohlen und Koeks. Es wird hier außer dem gewöhnlichen Thoneisenstein, der zum Theil auch ungeröstet verschmelzen wird, auch ein kohlenhaltiger Bisenstein (blackband) verhättet, welcher in großen Helden durch seinen Gehalt an Koble abgerückt wird, und dann ein sehr eisenreiches Erz liefert. Wabrend der geröstete Thonoisenstein einen Eisengebeit von etwa 45 Procent besitzt, kommt der des gerösteten blackbands, der auch nach der Röstung achwarz ist, und das Asseben eines Oxydul-Silicats bat, auf 55 - 60 Procent. Auch hier wird mehrentheils mit 3 Formen geblasen; das Sandsteingestell wird nicht mit Wasser gehablt, was jedoch beim Blasen mit heißem Winde von so hoher Temperatur immer zu empfehlen bleibt, wenn das Küblungswasser leicht zu beschaffen ist. Die Gichtgase werden nicht beautst. Das bei rohen Kohlen erblasene Roheisen wird größtentheils unmittelbar in die Feinfeuer abgestechen und reffinirt. Man rechnet hierbei 11-12 Procent Reheisenebgung and einen Konksverhrauch von 30 Pfd. oder etwas über 1 Kubikluls Koaks zu 1 Ctr. raffinirtem Bisen. Die Feinseverschlacke wird theils beim Rassairen wieder zugeschlagen, theils beim Hohofen den Brzen zugesetzt. Die 8 Hohosen und die Feinseuer werden durch 3 Gebildsemeschinen, jede von 140 Pferdekräften, betrieben. Beim Verpuddeln werden die Chargen bei kalter und heiser Lust erblasenen Robeisens mit einem Theil raffinirten Eisens zusammengesetzt. Eine Charge wiegt 44 Ctr.; in 12 Stunden werden gewohnlich 7 Chargen verpuddelt, wonsch also die Puddelarbeit sehr rasch vor sich geht. dem Quetscher (welche auch hier bei den Walsen angohuppelt sind) bearbeiteten Luppen wurden in einem Walzenpaar von mehr als gewöhnlicher Lange au Robschienen ausgestrecht. Es wurden hier breite Bruchenschienen für Amerika gewalzt, welche pro lard (3 Fufs) 40 l'fund wogen. Bemerkenswerth ist die Scheere Beschneiden von starken Eisensorten und Eisenbahnschienen, deren untere etwa 24 Fuls lange, aus 2 Theilen benittelst en Tplerdehruftigen Hochdruchmaschine vertikal auf und ab bewegt wurde

Tredegar ironwork, mit 7 Hohöfen und sehr gut eingerichteten Puddelöfen und Walzwerken. Der Hohsfenbetrieb ist derselbe, wie auf Rhymnywork. Die erst l Jahr alte Stabeisenhütte ist in 3 Abtheilungen gebracht, ede der beiden äußeren ist etwa 50 Fuß, die mittlere 65 Rufs breit, und jede derselben hat ihr besonderes aus Zisen construirtes Dach, welches auf eisernen Säulen ruht. Zum Betriebe der Stabeisenwalzen wird hier aber, allen neueren Einrichtungen entgegen, nur eine Maschine mit Balancier von 200 Pferdekräften angewendet. Es findet nier ebenfalls ein besonderes Vorwalzen der Schienenpackete statt, wobei die Walzen nur etwa 20 Umgänge n der Minute machen und das Packet durch 4 Kaliber zezogen wird. Bei diesem Vorbereitungswalzwerk findet lie eigenthümliche Einrichtung statt, daß sich die Walzen, ım das Zurückreichen der schweren Packete an den Vorlermann zu beseitigen, nach beiden Richtungen drehen, shne dass die Maschine in ihrem Gange gestört wird oder shne dass dies durch eine Ausrückung auf der Betriebsvelle und zugehörige Vervielfachung des Räderwerks vernittelt wird. Es ist nämlich die bewegende Kraft durch sinen Krummzapfen an der Schwungradwelle der Maschine, ınd mittelst einer Zugstange auf eine in einen Schlitten releitete breite gezähnte Stange (Platte) übertragen, welhe ein auf der darunter liegenden Walzwerks - Kuppeungswelle befindliches Getriebe nach beiden Richtungen in und her bewegt. Diese Art, die Walzen in entgegengesetzter Richtung sich drehen zu lassen, ist so einfach, lass man erstaunen mus, selbige nicht allgemein eingeührt zu sehen, gewiss ist solche aber in dem Fall sehr raktisch, wo sehr schwere Stücke zu einer nicht bedeuenden Länge auszustrecken sind, während man beim Walzen feiner Eisensorten das Zurückreichen der Stäbe leicht ladurch beseitigt, dass man 3 Walzen über einander legt. n Betreff der Puddelarbeit ist zu bemerken, dass man zu ien Deckschienen nur allein Feineisen verpuddelt.

Ebbu Valework, 4 Hohöfen mit Benutzung der Jase zur Kesselseuerung und zur Erhitzung der Windipparate. Es wird das Gas hier sowohl bei offener als
iuch bei verschlossener Gicht abgeleitet; man giebt jedoch
dem letzten Versahren den Vorzug, nicht nur, weil das
Jas vollkommen gewonnen wird, sondern weil selbst der
Kohlenverbrauch zu 1 Ctr. Roheisen geringer und die

38

Produktion bedeutend höher sein sell. Diese Angebe ist sehr glaub ich, weil bei Erzen, die keiner Verbereitun weiter bedärfen, beim Abschlafs der stmesphärischen Laf in dem Gichtraume des Ofens nicht unnätzer Weise Kahle verzehrt wird und weil sich die Spannung der Gaso dem Schachte selbst erhöhet, wenn die Gicht verschless Diese höbere Spannung därfte aber zur Befördest der Reduction so wie sur Erleichterung des gans Schmelzganges dienen. Bine verschlossene Gicht wi indels nur bei solchen Erzen mit Vortheil anzuwenden sein, wonn keine Vorbereitung derselben zu ihrer Rodustion, und namentlich keine Entfernung des Wassergehaltes derselben erforderlich ist, also schwerlich bei den ebesschlesischen milden Brzen, welche selbst in lufttrocht Zustande in der Sommerzeit noch einen Wassergehalt von mindestens 15 Procent besitzen. Wird dieser Wessergeh mit den Gason abgeleitet, so masson sie en ihrer ittekraft bedeutend verlieren. Geschieht die Ableitung der Gase dagegen, wie es sonst gewöhnlich ist, durch ets oben offenen, einen Theil der Gase flammend abstitutenden Cylinder, se trocknen die Erze in demestion ab, abe sie in des Niveau des unteren Randes des Gassylinders gelangen, und des abgefangene Gas ist dann fast wesser-Zur Hervorbringung einer vergrößerten Spennung der Gase durch einen Verschluss der Gichtellnung besttat man aber in der mulmigen, dicht deckenden Beschaffenheit der oberschlesischen Erze ein Mittel, dieselbe noch Erforderniss zu steigern oder zu verringern, je nochdem man größere oder kleinere liichten schüttet. Anders verhalt es sich in England, wo nur locker begende und gorostete Eisensteine verschmolzen werden, welche sowohl den Gasen einen leichteren Durchgang verstatten, als auch einer weiteren Vorbereitung zu ihrer Reduction nicht bedurlen. Die Hoholenschächte sind daher such nur 47 engl. = 401' Rhl. hoch, dagegen 16' 6" engl. = 16' RM im hoblensack weit, wobei der obere Raum im Gestell Fig. 1. auf Taf. VII. stellt die Binrichtung 6' Write hal. zum Verschluss der Gichtöffnung dar. Der Trichter a sowohl wie der Kegel b, welcher den Verschluß bildet, sind von Gulseisen, elwa 1" stark. Das Gegengewicht e be lancirt den Kegel 6, welcher letztere aber durch eine am Ende des Balanciers mittelst einer Hebelvorrichtung bei il aufzudrückende klaue, an den unteren Rond des

Trichters a fest angezogen wird. Ist eine Gicht in dem letzteren aufgegeben worden, so wird jene Klaue umgelegt, wo dann die Gichten über den hinabsinkenden Kegel niedergehn, und sich gleichförmig im Schacht bis nach dessen Peripherie ausbreiten. Während dieses Momentes muss aber, um Explosion zu verhüten, das Gasableitungsrohr oben durch eine Klappe e geschlossen werden, weil bei dieser Art des Gasfängers die atmosphärische Luft, während des Niedergehens der Gicht, das im Rohr befindliche Gas sehr leicht entzünden könnte. Das Gas wird nur von 3 Oefen gemeinschastlich durch ein 4' weites rundes Hauptrohr in einen horizontalen viereckigen Gaskanal hinabgeleitet, und von diesem durch runde Röhren sowohl nach den Winderhitzungsapparaten, als nach den Dampfmaschinenkesseln hingeführt. Es sind im Ganzen 9 runde Kessel, von cornwallischer Art, mit einer sehr hohen Esse vorhanden, von denen aber nur 7 mit Gas gefeuert werden. Die zum Verbrennen der Gase erforderliche Lust wird durch Schlitze eingeführt, welche in dem beim Feuerrohr der Kessel anschließenden unteren Gaskanal angebracht sind und durch Schieber nach Erfordernifs mehr oder weniger geschlossen werden können. Zum Betriebe der 4 Hohöfen sind 2 Gebläsemaschinen vorhanden von zusammen 180 Pferdekraft, so dass hier für einen Ofen eine Gebläsekraft von 45 Pferden angewendet wird. Auch hier wird theils mit Koaks allein, theils mit einer Mischung von 3 rohen Kohlen und 3 Koaks (dem Gewicht nach) gearbeitet, auch theils mit rohem, theils mit gebranntem Kalk. Die bisher mit letzterem erhaltenen Resultate sollen sowohl in Betreff der Roheisenproduktion, als des Kohlenverbrauchs, recht günstig gewesen sein, so dafs man mehr Kalkbrennöfen aufzubauen gedenkt, bei denen man wohl ebenfalls die Hohofengase zur Feuerung benutzen wird, sobald erst alle Ofen mit verschlossener Gicht arbeiten werden, wo dann eine größere Quantität von Gasen gewonnen werden kann. — Die Verkoakung der Kohlen geschieht theils in Meilern, theils in gewöhnlichen Oefen und bietet nichts Bemerkenswerthes dar. -Das Roheisen wird größtentheils in gußeisernen Schaalen abgestochen, was sehr zweckmässig ist, weil es reiner und sandfreier als in Sandformen ausfällt. Man will die Roheisenproduktion durch die Anwendung der verschlossenen Gicht von 112 Tonnen auf 140 Tonnen, oder von 2240 Ctr.

38 *

self 2000 Ctr., mithin um 500 Ctr. weekentlich mehr gesteigert haben. Die Windpressung beträgt bei einer Temperatur des Windes von 600° l'ahrenheit etwa 3 bis 34 Pfund, webei man versuchsweise theils 3, theils 5 Stäck Düsen nawendet, jedoch so, dass jeder Ofen ein gleich graübes Windquantum erhält, der Wind mithin den verschiedenen Oesen nur mehr oder weniger vertheilt zugesthet wird. Nach der angegebenen Pressung von 3—34 Pf. erhölt ein Ofen, bei einer Maschinenkraft von 45 Pforden gegen 2700 bis 2900 Cubiks. Rhl. Lust von almosphärischer Dichtigheit in der Minute.

Chester (Nord-Wales). Bleiröhrenfebrik und Meiwalzwork nebst Schrotfabrik. Die Bleiröhren werden theils auf einem gewähnlichen Ziehwerk ausgezogen, theils geprefst. Das Proosen der Röhren geschieht durch hydranlischen Druck, su welchem Behaf zwei hydraulische Prasgen vorbanden sind, welche derch 4 Druckpampen betriebun worden. Des Bielplattenwalswerk hat ein Plierungerüst; die Walsen worden durch Röder von der Mitte aus auf eine rinfache Art gestellt. Die Walzen bewegen nich ouch hier wie beim Bloiwalswerk in Bristol nach antgegengesstster litchtung shwocksclad; es wird dies hier wie dect dodurch eruntlek, dass beid des eine, beid des andere der beiden nut der Walsenwelle lose aufliegenden Getriebräder mittelst eines Ausrückzeuges an seine Welle festgehuppelt wird, wo in dem einen Polle die Bewegung der Maschine durch 2 Gefriebe, in dem andern Falle aber für die eutgegengesetzte Bewegung durch 3 kleinere Getriebe auf die Walzenwelle übertragen wird. Die Bleischrotfabrikation bietet nichts Eigenthumliches dar 💎 Es ist hierzu ein 150° boher runder gemauerter Thorm von etwa 20° lichter Weste vorhanden. Das Bles wird, um es leichtstassiger zu mochen und am dadurch eine bessere Rundung der korner zu erreichen, mit 1 pr. Ct. Arsenik versetzt

Conway und Bangor, die ketten und sogenannten Robrenbrücken daselbst

Die leizieren sind einige Jahre später als die ersteren erhaut worden, als namlich die von London nach (hester führende Eisenbahn bis nach Holyhead (auf der westlichen Meereskusie der Insel Anglesen) fortgesetzt werden sollte, die bestehenden Kettenbrücken aber dazu nicht georgnet waren, den Vebergung für die Eisenbahn zu bilden. Die Brucke bei Conway führt über den hier im Meer ausmün-

denden 400' breiten Conwaysluss, die bei Bangor (Britannia-Brücke) über die hier in der Ebbezeit 1100' breite Menai-Strasse oder Meerenge zwischen der Insel Anglesea und der Grafschaft Caernavon in Nord-Wales. letzteren Brücke war die schwierige Aufgabe gestellt worden, dass dieselbe in der ganzen Länge über dem Flusspiegel 100' lichte Höhe erhalten musste, um selbst den größten Kriegsschiffen überall einen freien Durchgang zu gewähren. Bogenbrücken waren also nicht anwendbar. Hr. Stephenson wählte daher auch für diese Brücke die Form eines Tunnel aus Eisenblech zusammengesetzt, wie eine solche Brücke von ihm mit ausgezeichnetem Erfolg bereits über den Conway-Fluss mit einer freien Spannweite von 400' ausgeführt worden war. Die Construktion dieser beiden Brücken, so wie das Verfahren bei der Aufstellung ist bereits aus den Beschreibungen von Hrn. Thomas Jackson, welche auch in deutsche Blätter übergegangen, bekannt geworden. Bei der großen Spannweite dieser Brücke, welche, obgleich außer den beiden Landpfeilern noch 3 Wasserpfeilerthürme aufgebaut worden sind, zwischen diesen letzteren noch 60' mehr als bei der Conway-Brücke beträgt, war es eine sehr schwierige Aufgabe, die für die Durchfahrt von Lokomotivzügen erforderliche Festigkeit herzustellen, besonders da diese Brücken schon ihrem eigenen Gewicht viel zu tragen haben. Dennoch hat sich beim Durchfahren der Bahnzüge mit der stärksten Ladung nur eine Durchbiegung von nicht ganz h" in der Mitte der Brücke nachweisen lassen. Die Dimensionen der zur Britannia-Brücke in Anwendung gekommenen Bleche betragen: für die Seitenbleche des Tunnels 6' 6" und 8' 8" in der Länge und 2' in der Breite, bei 1" Stärke; für die Bodenbleche 12' in der Länge und 2' 4" in der Breite, bei 7 bis 9 'Stärke. Es folgen hier die Angaben der Dimensionen, so wie des Gewichtes von beiden Röhrenbrücken, von welchen jede bekanntlich aus zwei nebeneinander liegenden rectangulären Röhren für die hin- und zurückgehenden Bahnzüge besteht.

I. Dimensionen

bei der	Britannia- bei	der Conway-Brücke
Die Totallänge jeder Röhre	1513'	424' engl.
Lichte Höhe in deren Mitte	30 ′	25' 6" -
Lichte Höhe an den Enden	23′	22' 6'' -
Aeussere Breite ieder Röhre	14' 8"	14' 8" -

L. GewichL

Summa an Gewicht 227,320 Ur. 57,840 Ctr.

Die Gesemmtkosten für die Britannie-Brücke betrugen: 601,865 Lv. = 4,017,233 Thir. Davon sind die Kesten für die Röhren mit zugehörigem Gusswerk solgende gewesen:

a. Für Bloch und Schmiodecisen

 $118,946 \, \text{Lv.} = 792,973 \, \text{This.} \, 10 \, \text{Sgs.}$

b. Für Gusseisen zu Plat-

ten und Balken 30,619 Lv. = 204,126 Thir. 20 Sgr.

c. Für die Zusemmenset-

zung der Röhren 226,234 Lv. = 1508,226 Thir. 20 Sgr.

2505,324 Thr. 3U Sgr.

Bomerkenswerth ist die, durch den Temperaturwechsel im Sommer und Winter veranlaßte Ausdehnung oder
Zusammenziehung des 150 Fuß langen Deppattungele,
welche etwn 12 Zoll beträgt, obgleich in England behanntlich ein großer Temperaturwechsel in den verschiedenen
Jahreszeiten nicht statt Andet.

Pairbairn ist eine der ältesten mit bedeutender Gieberei. Es werden hier Maschinen aller Art, namentlich aber Wasserhaltungsmaschinen gebaut. Die Werkstätten sind schr vereinzelt und beengt, man sieht, daß die Fabrik erst allmahlig die gegenwartige Bedeutung erhalten hat. Die Hullsmaschinen sind alle von bekannter Construktion, überhaupt konnte keine besonders zweckmaßige Einrichtung ausgefunden werden. Eine besondere Erwahnung verdient die Schmiede, in welcher die Lokomotiv-Röder mit geschmiedeten Naben und Speichen gesertigt wurden, wober recht zweckmäßig eingerichtete Schmiedeseuer mit 3 durch Wasser gekühlten Formen, zum Schweißen der Naben angewendet wurden.

Die Maschinenfahrik des Hrn Wilhworth mischinen sehr gut eingerichtet und mit den besten Hulfsmaschinen versehen. Sie ist durch Lieferung ihrer vorzuglichen Hulfsmaschinen rühmlichst bekannt und hat in diesen Maschinen alle übrigen Fahriken überflügelt, was besonders darm

seinen Grund hat, dass Hr. Withworth sich fast lediglich mit Construktionen von dergt. Muschinen beschäftigt, Bs werden hier nicht, wie in den meisten anderen Maschinenbau - Anstalten, alle mögliche verschiedenartige Maschinen, als Lokomotiven, Dampfmaschmen jeglicher Art, Spinnmaschinen aller Art, landwirthschaftliche Maschinen u. s. f. gefertigt, sondern nur Hobelmaschinen, Drehbanke, Bohrmaschinen u. s. f.; überhaupt nur Maschinen, welche in den Werkstätten bei Bearbeitung der Muschinentheile gebraucht werden. Bei dem großen Umfange des Maschinenwesens ist das von Hrn Withworth eingeschlagene Verlahren gewifs das richtigste, um die gröfste Vollkommenheit in der Fabrikation zu erlangen. Zu erwähnen ist die bei 2 Dampikesseln angewendete Vorrichtung zur Verzehrung des Rauchs, welcho darin besteht, dass sich unter dem kofferartigen Dampfkossel 2 Feuerbrücken in etwa 2' Entfernung hintereinander befinden, von denen die erste etwa 9", die zweite 5" von der unteren Fläche des Kessels absteht, so dass innerhalb der ersten Feuerbrücke ein hohler, guseiserner Kasten, welcher durch einen seitlichen Kanal in der Langenmauerung des Kessels mit der atmosphärischen Luft kommunicirt mit einer Menge kleiner Oeffnungen in der Wand nach der Richtung der zweiten Feuerbrucke angebracht werden konnte. Durch diese Vorrichtung soll atmosphärische Luft hinter der Feuerbrücke zur besseren Verbrennung der Gase geführt, und die Flugasche in dem zwischen den Feuerbrücken liegenden Raum aufgesammelt werden, welchen man von Zeit zu Zeit durch seitswärtsliegende Reinigungsthüren bequem reinigen kann. Kanal zur Zuführung der atmosphärischen Luft in den gulseisernen Kasten der Feuerbrücke kann durch ein Ventit an der Stirnseite des Kessels, Behufs stärkerer oder schwächerer Einstromung der Luft, nach Bedürfnifs mehr oder weniger geschlossen werden.

Patrierof bei Manchester. Die Maschinenfabrik von Nasmyth ist eine sehr gut eingerichtete Fabrik, welche in den letzten Jahren namentlich mit Anfertigung der Nasmythschen Dampfhammer beschäftigt gewesen ist, wie deren auch in der Fabrik selbst 4 Stück von verschiedener Größe im Gange sind. Unter den sehr schönen hier befindlichen Hulfsmaschinen können namentlich eine Niethmaschine mit Excentricum und Knichebeln construirt, so wie Blechscheerenvorrichtung hervorgehoben werden. Gogenwärtig war die Febrik mit Anfertigung einiger lieg den Dempfmeschinen für Rufeland, mit einigen Ventileter direkt durch eine Dempfmaschine betrieben, beschäftigt. Die Ventilatoren worden ohne Vorgelege jede von einer Dampimaschine bewegt. Sie werden als Wettersauger engewendet und über den Schacht gestellt um die schlechte Luft aus der Grube abzufähren, während durch einen zweiten Schacht frische Luft einfällt. Nach Angabe sell dieses Ventilator bei 5 - 600 Umgången in der Minute 6000 Kmbiks. Luft in der Minute absähren. Bemerkenswerth ist noch ein von Hrn. Nasmyth construirtes Sicherheits-Ventil für Dampikessel. Es besteht aus einem Kugelventil mit einem daran befestigten, innerhalb des Kossels hangenden Beschwerungsgewicht, des mit einem hobien durchlöcherten Blechcylinder verschen ist, welcher beim tiefsten Wasserstande sich noch innerhalb des Wassers befindet. Der Verzug dieses Sicherheitsventils vor den gewöhnlichen mit äußerer Beschwerung soll darin besteben, daß es vermége der durch das wallende Wasser im Kessel erzeugten, fortwährend schwankenden Bewegung, sich in den Bitz genom cinsetzt, und darum dampfdichter schliebt, daber blob Dampf ausströmen läfst, sobeld dessen Spanning die Vontilbeschwerung wirklich überschreitet; und derin, daß es sich obngeschiet dieses dampfdichten Schlusses, der schwankenden Bewegung wegen, nicht leicht festsetzen kann, daher mehr Sicherheit, als die sonst gebräuchlichen Ventule, gewährt.

Maschinenfabrik von Scharpet Brothert. Dose Fabrik ist namentlich des Locomotiven - und Spinnmaschinen-Baus wegen bekannt, womit sie fast nur allem beschaftigt wird. Obgleich die Fahrih mit allen möglichen Hullsmuschinen versehen ist, so konnten doch von bekanntern Maschinen abweichende und neuere Einrichtungen nicht bemerkt werden. Die Schmiede zur Herstellung der Locomoliv-Råder war noch im Entstehen begriffen; es wurden darin eben solche Schmiedeleuer zum Schweisen der Nahen eingerichtet, wie in der Fairbairnschen Fabrik angewendel werden. Bemerkenswerth ist eine, in dieser Schmiede errichtete Schweissolen-Esse, welche sich von den sonst gebräuchlichen Essen dadurch unterscheidet, daß sie ganz und gar von leuerlesten Ziegeln aufgelührt ist und dals nicht allein die Esse wie gewohnlich verankert mt. sondern auch das innere Futter in seiner ganzen Höhe durch horizontale Bänder zusammengehalten wird.

Glasgow. Calder iron work, mit 6 Hohösen und Maschinen-Werkstätten. Die ersteren werden, wie sämmtliche Hohöfen in Schottland, mit rohen Kohlen und sehr stark erhitzter Gebläselust betrieben. Die Oesen sind 45' hoch, im Kohlensack 18' und in der Gicht 9' weit. Dieselben werden durch eine Dampfmaschine mit einer Dampfspannung von 30 bis 40 Pfund auf 1 Quadratzoll und einer Kraft von 250 Pferden betrieben. Diese Maschine hat 2 Blasecylinder, welche hintereinander auf einer Seite des Balanciers stehen, deshalb verschiedene Hubhöhe haben, nämlich der nach der Mitte zu liegende die Hälste der Hubhöbe des entfernteren Cylinders. Die Schwungradwelle liegt zwischen dem Dampfcylinder und der Balanciermauer. Die Pressung des Windes beträgt 3 Pfund. Er wird den Oefen durch 8-9 sehr enge Düsen zugeführt, welche auf 3 Seiten des Gestelles vertheilt sind. Man hält hier diese große Vertheilung des Windes für nöthig, weil die Kohlen sehr mager sind und sich dem Anthracit nähern. Dies Verfahren ist indess immer nur ein nothwendiges Uebel, weil, wie schon früher bemerkt, nicht allein die Gestellwände dadurch sehr geschwächt werden, sondern weil auch die Bewartung und Reinhaltung der vielen Formen viel Sorgfalt und Aufmerksamkeit erfordert, wenn der Zweck Die Gichten bestevollkommen erreicht werden soll. hen hier aus 1 Tonne = 10 Ctr. Kohle, 81 Ctr. gerösteten Eisensteinen um 23 Ctr. Kalkstein. Zum Aufziehen der Gichten dient hier ein senkrechtes Paternosterwerk, in welches die blechernen Wagen auf die gewöhnliche Art eingehakt werden. Letztere haben auf ihrer Stirnseite eine herabhängende Klappe und lassen sich bei zurückgelegter Vorderachse leicht ausstürzen. Das Aufgeben geschieht von mehreren Seiten der Gicht durch die im Gichtmantel angebrachten Ooffnungen. In 12 Stunden werden 40 bis 50 Gichten durchgesetzt. Die wöchentliche Roheisenproduktion beträgt durchschnittlich 120 Tonnen = 2400 Ctr. Hiernach ist das Ausbringen der Eisensteine gegen 45 Procent und der Kohlenverbrauch zu 1 Ctr. Roheisen 2,6 Ctr. Zur Erhitzung des Windes in einem Röhren-Apparat mit ovalen resp. 4 und 10" weiten Röhren werden täglich 4 Tonnen kleine Kohlen verbraucht oder auf 1 Ctr. Roheisen etwa 1 Ctr. Eine Gasbenutzung findet hier nicht statt. —

Der Kalbstein wird größtentheils aus Irland bezogen, derselbe let sehr rein und kestet dem Werke weniger als des tiefliegende Kohlenkelk aus der dertigen Gegend. Die Kosten des Kalksteins aus Irland betragen nämlich für 1 Tonne - 20 Ctr. an Kaufgeld und Frachtlohn susammen 41 Schilling oder 1 Thir. 15 Sgr. mithin pro Ctr. 2 Sgr. 3 Pf., wogegen der weniger reine Kalk der dortigen Gogood pro Tonne suf 5 Schilling zu steben kommt; oder pro 1 Ctr. auf 2 Sgr. 6 Pf. Der Kalkstein ist das cinzige Hoholesbetriebs - Meterial, welches dort theurer ist, als in Oberschlesien, woselbst eine Klafter Kalkstein von 95 Ctr. Gewicht für 2 Thir. angekauft werden kann, wonech der Cir. ciwas aber 74 Sgr. Kaufgeld kostet. Dagogen darke der Preis der Kohlen für den Hoholenbetrieb in Schottland in der Regel nur zu 4 Shilling für die Tonne - 20 Ctr. anzunchmen sein, oder da 1 Tonne Pris. durchschaftlich 400 Pfd. wiegt, so warde dies der Preis får 54 Tennen Prouls, sein, wonach 1 Tonne Prouls, ctur 7 Sgr. 3 Pt. kostet. Obwohl dieser Preis nicht sehr viel höher ist als der für die oberschlesischen Kohlen, so ist dech die Gâte jener Kohlen besonders in Anschlag zu bringen, insefern sich dieselben im roben Zustande beim Hebefonbetriebe anwenden lassen, was bei den oberschlesischen Kehlen, theils three boken Schwefelkiesgehalts, theils three mituates zu milden Baschaffenheit wegen, bis jetzt noch nicht hat gelingen wollen. Hierdurch, so wie alterdings such durch die Reichhaltigkeit der Erze, so wie durch die Anwendung des so stark erhitzten Windes, stellt sich der Kohlenverbrauch zu 1 Ctr. Robeisen sehr gering, was auf die Selbstkosten sehr günstig einwirken muß. Oft kommt der Verbrauch an roben Kohlen für 1 Ctr. Robeisen dem Gewicht nach nicht hoher, als der an Koaks in Oberschlessen, und diese kosten, selbst in dem Fall, wenn der Abgang beim Verkoaken, wie auf der königsbutte, nur ein malsiger ist. ohngefahr doppelt so viel als die rohen Kahlen, dem tiewicht nach gerechnet l'eber die Preise des Eisensteins, so wie über die Selbstkosten des Hoheisens überhaupt, soll spaler noch eine nahere Nachweisung gegeben werden Auf diesem Werke werden auch Condiesche Dampfhammer angefertigt. Ein solcher Hammer von 5 Tonnen = 1(4) tie Gewicht word hier zum Ausschmieden großer Eisenborren angewendel.

Die Haupteisenwerke in der Nahe von tiles-

gow; Monkland, - Dundyvan, - Gartshire und Clyde. Diese Etablissements liegen in jeder Hinsicht sehr vortheilhaft. Es findet sich hier eine sehr große Anzahl bauwürdiger Kohlenslötze von einer solchen Mächtigkeit (mehrentheils 4--6 Fuss), dass ihr Abbau sehr erleichtert und, bei überdies großer Festigkeit des Hangenden, wenig Aufwand von Holz zur Zimmerung erfordert wird. Flötze haben größtentheils ein sehr flaches Einfallen; die Förderschächte sind selten über 400' tief und die Wasserhaltung ist nicht von großer Bedeutung. Alle diese Verhältnisse bewirken, dass die Selbstkosten der Kohlen nur gering sind und auf einigen Hüttenwerken (von Gartshire) nur auf 3 Shilling 8 pences für die Tonne zu stehen kommen, wonach 1 Tonne Preuss. à 400 Pfund etwa 6 Sgr. 9 Pf. kostet. — Thoneisensteine (Sphärosiderit), namentlich der Blackband-Eisenstein, finden sich hier reichlich abgelagert, letzterer als Bergmittel der Kohlenflötze in einer Mächtigkeit von mehren Zollen bis mehren Fussen. Derselbe wird auf der Grube selbst in colossalen Halden aufgestürtzt und durch seinen eigenen Kohlegehalt abgeröstet. Der Eisengehalt concentrirt sich dadurch auf 60 bis 65 Pro-Eine Tonne solchen gerösteten Eisensteines kommt in der Regel, mit Einschluss der Abgabe an den Grundbesitzer, auf 10 Shilling = 3 Thlr. 10 Sgr. zu stehen. Eine Tonne dieses Eisensteines liefert aber auch gegen 12 Ctr. Eisen, wonach auf 1 Ctr. Roheisen nur 8 Sgr. 4 Pf. kommen. Auch hinsichtlich des Absatzes der Produkte lässt sich kein ungünstigerer Punkt für diese Hüttenwerke den-Sie liegen ohnfern der Caledonischen Eisenbahn und des Glasgow-Kanals, welcher den Clydesluss, der bekanntlich in die Irländische See ausmündet, mit dem Forthfluss verbindet, welcher letztere in die Nordsee fällt. Hauptwerk der Roheisenproduktion — Gartshire — woselbst 16 Hohöfen in 2 parallelen Reiben, jede zu 8 Oefen, aufgestellt sind, dient ein breiter, mit dem Clydesluss in Verbindung stehender Kanal zum Transport des Roheisens. Diesem Kanal, zwischen beiden Hohofen-Reihen liegend, wird das Produkt auf Schienenwegen zur Einschiffung zugeführt.

Die Hohöfen auf diesen Etablissements sind mehrentheils nach einem und demselben Muster erbaut. Das Gichtgas wird nur bei den Oefen zu Dundyvan abgeleitet, auf den andern Werken glaubt man, dass durch die Gasentzie-

bong der Kohlenverbrauch bei dem Ofen so gesteigert wied daß der Vortheil bei dem sehr geringen Werthe der Grus kohlen zur besondren Feuerung der Dempfkessel und Winderbitzungs-Apparate ganz verschwindet. Auf Clydewerk wurde angegeben, daß der Kohlenverbrauch nach den dertigen Erfebrungen bei einem deselbst mit Gesebleitung betriebenen Ofen für die Tonne Robeisen 21 Tonne betra während bei den andern Oefen nur 21 Tonne verbraucht werden. Dagogen werden zur Erhitzung des Winde rats auf die Tonne Robeisen nur 1 Tonne, und zur Demo kesselfeuerung kaum 🛔 Tonne kleiner Gruskohlen 🗪 🛚 Tonne Robeisen verbraucht, welche Gruskohlen aber einen Werth von böchstens 14 Shilling für die Teane bebea, während die großen Kohlen gegen 4 Shilling Lestes Rechnet man nun noch die Unterhaltungskosten der Gasableitung-Vorrichtungen hinzu, so warde es, vorausgesetzt, dass jene Angabe des Mehrverbrauchs an Kohle bei Anwendung der Gase richtig ist, genz gerechtfertigt sein, die letztere zu unterlassen. Auf Gartsbire Hüttenwerk ist man derselben Ansicht wie auf Clydework; man benutzt aber dort seit einiger Zeit bei einem Theil der Oefen die Gichtflamme zur Erhitzung des Windes, zu welchem Zwech men Röhren mit einer Scheidewand anwendet, welche zu beiden Seiten der Gicht in der Weise wie beim Calderschen Apparat in horizontal liegenden Mussenröhren eingehittet Die Flamme ist natürlich stärker, als bei den mit Coaks betriebenen Ocien; man erhitzt den Wind bis zur Aber eben dieser stärkern Flamme we-Bleischmelzhtze. gen ist nicht wohl einzuschen, warum eine Gas-Entziehung aus dem oberen Raume der Gicht einen hoberen hoblenverbrauch veraniassen soll, zumal da, wie oben bemerbt. auf der Ebbuvale-Hütte, sogar bei vollständiger Ablestung der linse mittelst einer ganz geschlossenen licht, gerade das entgegengesetzte Resultat sich ergeben hat.

Im Speciellen ist über diese Etablissements Folgendes

zu bemerken:

Monkland Ein Hüttenwerk von großem Umlange mit 9 Hohofen und einem Puddel- und Walzwerk. Ko wurden Schienen gewalzt, zu welchen nur Robeisen allem, ohne Zusatz von raffinirtem Eisen verpuddelt wurde. Die Luppen werden mit Quetschern behandelt. Die Robechienen waren nur sehr mittelmalig. — Die Puddelschlache wurd hier wie auf vielen Huttenwerken, im zuvor statkgervisteten

Zustande benutzt, um die Heerdwände des Puddelosens vor der Verschlackung zu schützen und um den Heerd auszu-Die in faustgroße Stücke zerschlagene Schlacke wird in großen etwa 12' breiten und 18' langen Stadeln, welche auf 3 Seiten durch etwa 8' hohe, am Boden mit Lustkanälen verschenen Mauern geschlossen sind, mit Kohlenklein geschichtet, und einer sehr starken, anhaltenden Rothgluth ausgesetzt, wodurch dieselbe ein eigenthümliches, mattes, krystallinisches Gefüge und zugleich einen strengflüssigeren Charakter annimmt. Die schwach zusammengesinterten Schlacken werden nach ihrer Abkühlung herausgebrochen, noch mehr zerkleinert und dann zu obigem Zwecke verwendet, indem sie in den Puddelofen zu einer sesten, schwer schmelzigen Masse zusammenbacken. jedem der Schweißsöfen werden in 12 Stunden regelmäßig 36 Bahnschienenpakete in Schweisshitze gebracht, ein Beweis für die Güte der dortigen Kohlen. — Zum Abschneiden der Schienen-Enden ist eine direct durch Dampskrast betriebene Circularsäge im Gebrauch, nach Art der mit Wasser betriebenen Kreiselräder. Eine solche Säge ist ganz praktisch, weil bei derselben seltener Störungen vorkommen, als beim Betriebe durch Riemenscheiben mittelst der Walzwerkmaschine. Der Nachtheil durch den bedeutenden Dampfverbrauch verschwindet gegen die Kosten, welche durch Anwendung von Riemen erwachsen, da nicht allein diese, sondern sämmtliches Zwischengeschirr, als Riemenscheiben u. s. f. gespart wird.

Dundyvan. Dies Hüttenwerk ist von demselben Umfange als Monklandwork. Von den 9 der dortigen Hohöfen sind 7 zur Gasableitung eingerichtet. Die Construktion dieser Oefen, welche im Wesentlichen bei allen Oefen auf den dortigen Hüttenwerken zu finden ist, ergiebt sich aus der Zeichnung Fig. 2 Taf. VII. Der äußere, 11 starke Schacht besteht aus einer Ziegelschicht von feuerfestem Thon, wenn auch von geringerer Güte als der zum Kernschacht angewendete. Der Ofen steht auf 4 Stück 10' hohen, öfters gufseisernen Eckpfeilern mit darüber gelegten gusseisernen Tragebalken, ähnlich so wie die Puddel- oder Schweißsofen-Essen auf ihren Tragegerüsten aufgeführt werden. Die Ziegeln sind nach dem Halbmesser des Schachtes in großem Format, conisch geformt und etwa 6" stark. Die Oefen sind hier in ihrer ganzen Schachthöhe mit einem Mantel von Eisenblech umkleidet oder auch nur mit eiser-

non Rollen von j" Starke und 3j" Möhe in jeder swei Ziegellege unsegen. Ersteres Verfebren ist in neueres Zeit sufgekommen und hat allerdings wohl einen Vers vor dem letsteren, wenn es noch kostspieliger ist. - Die Hobofen-Gestelle werden hier, wie überall auf den Hatten werken, für welche kein dazu goeigneter Sandstein zu Gobot steht, aus großen Ziegeln von dem besten, feuerfa Then gefortigt. Gegen die Zustellung mit sogenannter Masse, mit welcher des Gestell nus dem Ganzen nach ein Modeli susgestampft wird, hat ein Ziegelgestell allerdin den Vorzug, dass es in karzerer Zeit von etwa 3-4 Togen und vielleicht mit einigen 20 Thalern Minderkesten herzustellen ist, wenn die Zingeln mit der nöthigen Acceratesse bergestellt werden. Außerdem steht aber ein Massengestell in keinem Fall jenem nach; desselbe seigt nech dom Abwarmen nicht die geringsten Riese oder Sprange, weil in der Mischung der Masse ein bedeutend geringeren Verhältnifs von frischem Thou zu den alten gepechten Ziegeln stattfindet, als es bei der Ziegelmesse der Patt sein kenn. - Die Ableitung der Gase geschieht bier nicht wie zewühnlich durch einen Blecheylinder, sendern durch ringsum in der Schochtmauerung angebrachte Kanale. welche auf 2 Seiten der Rauchmauer mit einem Mechrobe zur Herableitung der Gese in Verbindung steben. Kanale sind von der Giehl aus zugänglich für den Fall, dass solche einer Reinigung bedürsen. Diese Art des Ablangens der Gase ist gewiss nicht so erfolgreich als die mittelst eines eingehängten Blecheylinders, wo das Gas m der ganzen Peripherie des Schachtes abgelangen wird, geschweige denn der gunz verschlossenen Gicht wie zu Victorishutte oder zu Ebbuwale, und dies ist auch der Grund, weshalb die Gase zur Kesselfeuerung für die Maschinen hier nicht ausreichen, sondern noch besondere Hulfskessel mit Kohlen geseuert werden mussen. Es ist wohl denbbar, dass der Anwendung eines Blecheylinders die bei Aswendung roher Kohlen stets stärkere Gichtstamme in solere im Wege sicht, als der Cylinder dabei zu früh abbreust, wie dies selbst bei den Anthracitkohlen in Istalifera der Fall ist. Weshalb man hier aber nicht eine ganz geschlassene Gicht anwendet, ist nicht wohl einleuchtend. Aller dings mulste der Olenschacht dann um einige Fuls erbalt werden. — Das nus den roben Kohlen bei verschlossener Gicht sich entwickelnde Koblenwasserstoff oder Leuchtges

sollte doch den Effect der Gase bedeutend erhöhen. -. Was die eigenthümliche Construction des Schachtes insbesondere betrifft, so hat sich diese für die dortige Beschaffenheit der Betriebsmaterialien als zweckmäßig bewährt und der Osen erhält dadurch eine recht gefällige Form. Es ist aber sehr zu bezweifeln, dass sich diese auf die oberschlesischen Oefen mit Nutzen übertragen lassen würde, bei denen die Erze und Kohlen viel dichter im Schachte liegen und den Gasen keinen so leichten Durchgang gewähren, als die in großen Stücken aufgegebenen Kohlen und Erze bei den Oesen in England. Es fragt sich auch, ob nicht bei cylindrischen Schächten ein Hängenbleiben und Rücken der Gichten östers vorkommen möchte als jetzt; eine Erfahrung, die man hier bei der vorigen Hüttenreise des einen (Wedding-) Ofens gemacht hat, scheint dafür zu sprechen. Man hatte nämlich den Schacht von der Rast ab 8' hoch cylindrisch aufgeführt und noch nie war ein Rücken der Gichten und Höhlblasen so ost vorgekommen als in dieser Hüttenreise, bei welcher das Rücken der Gichten einmal sogar mit einer hestigen Explosion begleitet war. — Die Production der Hohöfen in Dundyvan ist durchschnittlich 155 Tonnen in der Woche (2500 Ctr.) bei einer Windpressung von 34 Pfunden. Die Gichten bestehen auch hier in 8 Ctr. rohen Kohlen, 6 bis 7 Ctr. gerösteten Eisensteinen, aber nur 11-11 Ctr. Kalkstein, so dass der Kohlenverbrauch bei einem Ausbringen von etwa 55 Procenten gegen 21 Ctr. beträgt. — Der Gichtenaufzug hat hier eine eigenthümliche Construction, indem die Gichtschaale durch comprimirte, vom Gebläse abgeleitete Lust in die Höhe gedrückt wird, wie ein solcher Gichtenzug in mehreren technischen Journalen schon vielfältig beschrieben worden ist. Ein solcher Gichtenzug hat einen sehr ruhigen Gang und erfordert wenig Reparaturen, durch Reissen von Ketten oder Seilen, wie bei Gichtzügen anderer Art, kann dabei ebenfalls nicht vorkommen, auch wird die Maschine, besonders wenn gleichzeitig große Windreservoirs vorhanden sind, ebenso wie bei den Wassergichtzügen, bei welchen das Wasser durch die Gebläsemaschine stetig in ein Reservoir heraufgedrückt wird, nur wenig belastet, jedoch hat letzterer Aufzug den Vorzug der größeren Einsachheit in der Construction und der bedeutend geringeren Kostspieligkeit, abgesehen von dem Umstande, dass der Nutzessect einer Wasserdruckpumpe immer auch ein größerer ist, als der eines Gebüsse, bei welchemt durch Undichtigkeiten und schädlichen Raum mehr Kraßt verloren gebt. — Der Puddelofen-Betrieb in Dundyvan bot nichts Eigenthämliches dar. Es Anden sich aber hier alle Arten von Maschinerien zur Bearbeitung der Luppen im Gebrauch, sowohl Quetscher als Mühlen und auch 1 Haumer, je nach der verschiedenen Eisensorte, welche derzusstellen ist.

Gartsbire. Bine ganz zweckmålsig eingerichtete Bebofen-Anlage von großem Umfange, wie schon eben bemerkt. — Auf den umliegenden Kohlengruben werden gegenwärtig 6 Flötze von etwa 4' Mächtigkelt abgebeut un die Kohlen auf Schienenwegen zur Hette gefahren. De eine der Kohlenschächte liegt ganz nahe bei der Die geförderten Kohlen werden auf Rättern susgestärtet. um das Kohlenklein von den Stückkohlen besser sepertre zu können, als dies in der Grube selbst geschehen kas Das cretere wird ser Fenerung der Dempikessel, so wi der Lufterbitzunguspperate und zu Abalieben Zwechen verwendel. Bin in der That sehr zweckmilbiges Verfehren. — 2 Zwischen den Kohlenßötzen Anden sich reichlich sewehl Ablagerungen von Sphärosideriten, als auch abwechselnd Blackband-Flötze. - Die Gichtplateeus der beiden gegenüberliegenden Reihen der Hohöfen sind durch eine etwe 300' lange Hangebrücke in Verbindung gesetzt, auf webcher die Kohlen und Erze von der einen, en einem Bergabhange angebauten, Hohofenreibe nach der anderen im der Ehene aufgebauten Reihe hinüber gefahren werden. Die Oefen sind mehrentheils 45' hoch und diese Hobe bet sich für die hiesigen Materialien als die zwechmäßsigste bewahrt. Versuchsweise hatte man in früherer Zeit bobers und zugleich weitere Oelen aufgebaut, bei denen mon zwar eine hohere Produktion erreicht hatte, aber mit einem haheren Kohlenauswand sur das Produkt. - Für die eine der beiden Reihen von " Gefen ist nur eine Geblisemeschine vorhanden, deren Geblesecylinder 121 : im Durchmesest hat, bei einer Hubbühe von 10' mucht dieselbe bes 16 Wechsel in der Minute Hiernach liefert diese Maschine, bei einem Abzug von 12 Procent Windverlust, in der Minute 22,472 Kubikluls, oder für jeden Olen 2419 kubiklub engl. = 2517 Kubikfuls Rbld. Für die zwede Reste von > Olen sind 2 kleinere Maschinen vorbanden, welche zusammen eben so viel Wind liefern the Presoung dos

bis zur Bleischmelzhitze heißen Windes ist 2‡ Pfund. Die Oesen liesern wöchentlich 120 bis 130 Tonnen Roheisen = 2400 bis 2600 Ctr. Die summarische Produktion von sämmtlichen 16 Oefen ist mithin im Durchschnitt jährlich über 2 Millionen Ctr. Roheisen. — Das Roheisen wird hier, wie auf den meisten Hütten, im Freien abgestochen; ein Verfahren, das sich nur bei einem so milden Clima wie selbst dort in jenem nördlichen Theile Großbritaniens, anwenden lässt, überhaupt aber nicht zu empsehlen ist, weil die Reinheit des Gusses in vielen Fällen darunter leidet. wird aber dort, wie überhaupt in England beim Abguss der Robeisen-Barren kein Gewicht gelegt. Letztere enthielten stets eine ansehnliche Quantität groben Sandes auf den Flächen, welche mit der Sandform in Berührung wa-Auf die Zubereitung des Sandes zur Vermeidung des Anbrennens desselben wird nicht Bedacht genommen. Bei dem billigen Preise des Roheisens fehlt es aber trotzdem nicht an Absatz desselben, wenn es sich auch sonst in keiner Hinsicht in Betreff der Qualität mit dem oberschlesischen Koaksroheisen messen kann.

Empfehlenswerth ist dagegen für einen großartigen Hohosenbetrieb die Art und Weise, wie bei vielen Hohosen in England die Schlacke fortgeschafft wird. Man lässt solche nämlich gleich beim Ofen über den Wallstein in ein gußeisernes oval-konisches Gefäss einsließen, welches auf einem niedrigen Wagengestell steht, dessen obere gufseiserne Platte den Boden des Gefässes bildet. Der volle Schlackenwagen wird auf einem Schienenwege bis zu einem Krahn gestofsen und hier das Gefäss auf einem gewöhnlichen blechernen Wagen gehoben, um die in denselben sich ausstürzende Schlacke auf Schienenwegen weiter abzufahren. Beim Heben des Gefässes wird nämlich der Schlackenklumpen auf 2 Seiten durch einen, durch die Eisenstärke des Gefäßes auf mehrere Zoll in die Schlacke hinein gehenden, Bolzen festgebalten und fällt jene erst heraus, nachdem die mit einer Oehse versehenen Bolzen herausgezogen sind. Die Füllung der Schlackenwagen geht dadurch sehr rasch und ohne großen Aufwand von Löhnen vor sich. Mit Hülfe derartiger Vorrichtungen, namentlich auch für das Aufziehen der Gichten, wobei die Gichtzüge mit Wasserbalance oben an stehen, wird die zur Bedienung eines Hohofens erforderliche Mannschaft sehr vermindert, so dass für den Betrieb eines englischen Ofens, welcher 4—Smel so viel Risco liefert, els ein obern sischer, die Mannschaft des letzteren kaum um die vergrößert zu werden braucht, wobei allerdings die I haltigkeit der Bischerze mit zu berücksichtigen ist, forn als des Quantum der aufzugebenden Erze und len für ein gewisses Quantum zu erblasenden Robe ein viel geringeres ist als in Oberschlesien. Alle Binrichtungen sind längst bekannt, sie lassen sich abersolert auf die hiesigen Oefen übertragen, dies kaut beim Um'se derselben geschehen.

Bine Folge jener hoben Produktion bei einer im gleich gegen hier nur kleinen Ofenmannschaft, ist na die, dass das Gedingelohn für 1 Ctr. Roheisen, tre dass die Lebensmittel dert in höherem Preise stehe selbst auf der Königshülle, bedeutend niedriger sein als hier. Die Arbeiter verdienen im Vergleich mit der algen wohl das Sinche pro Schicht; aber das Geding ist um eiwa i niedriger als hier und beträgt für Robeisen nur etwa 1 Sgr., hier dagegen 1 Sgr. 7 P

Die gesammte Roheisenproduktion in Schottland 1 im Jahre 1850 = 600,000 Tonnen = 12,000000 Ctr hierzu waren 106 Hohösen im Betriebe, wogegen heupt 145 Oesen in Schottland vorhanden sind. Es men hiernach im großen Durchschnitt pro Osen und Vetwa 109 Tonnen = 21%) Ctr. Roheisen. In Sad-Vetwa 109 Tonnen = 21% (Ctr. Roheisen. In Sad-Vetwa Hauptsitze der Eisensahrskation, wurden das 700,000 Tonnen = 14,000000 Ctr. Roheisen mit 113 ösen producirt, wonach auf 1 Osen und Voche nit Tonnen = 1%%) Ctr. im großen Durchschnitt zu nen sind.

Der Verhaufspreis des schottischen Steinkobleurub erster Qualität für 1 Tonne ist jetzt auf der Hutto I oder für den Ctr. 19 Sgr. 6 Pf. Das Robeisen von shire und Calder steht im besten Ruf und daher um 24 Shilling für die Tonne oder 9 Pf. bis 1 Sgr. 3 I den Ctr. höher im Preise, so daß das beste schot Robeisen, welches etwa der mittleren Sorte des oben sischen Konkrobeisens gleichkommen durfte, nicht me 20 Sgr. 3 Pf. bis 20 Sgr. 9 Pf. pro Ctr. kostet. Der des besseren, bei Konks erblasenen Robeisens in Sud les ist 1 Thir für den Ctr.

Es folge jetzt eine Berechnung der ohngefähren Selbstkosten von 1 Tonne schottischem Roheisen, nach den Durchschnittspreisen der Betriebsmaterialien auf den dortigen Hauptwerken, wobei jedoch die Zinsen des Anlagekapitals nicht mit berücksichtigt worden sind.

Zu 1 Tonne Roheisen sind erforderlich:

35 Ctr. gerösteter Eisenstein à 10 Shilling pro Tonne

= 17 Shl. 6 pences

2 Tonnen 5 Ctr. Kohlen à Shill. 8 pences = 8 - 3
10 Ctr. Kalkstein à 4 Shill. 6 pences = 2 - 3
3 Tonnen kleine Kohlen à 1½ Shill. = 1 - 1½
Arbeitslohn für die Hohöfner . . = 1 - -
Uebrige Kosten für Unterhaltung der

Vorrichtungen, Gebläse u.s.w. Ver
schiedene Löhne einschliefslich der

Generalkosten, nach der gewöhnlichen Annahme in Schottland pro

Tonne Roheisen 6 - - -

Summa der Selbstkosten pro 1 Tonne

Roheisen 1 Lr. 16 Shl. 14 pences wonach also bei jetzigem niedrigen Stande des Eisenpreises von 1 Pfd. 19 Shill. pro Tonne Roheisen, nur 3 Shill. oder pro 1 Ctr. desselben 1 Sgr. 6 Pf. Gewinn bleiben, wenn dabei keine Interessen vom Anlagekapital in An-rechnung kommen.

Reducirt man obige Selbstkosten pro Tonne auf die eines Preussischen Centners, so würden dieselben betragen:

3.

Ueber

die Zusammensetzung der Hohofengase. Nonere Untersuchungen

Herra Ebelmen *).

Die Untersuchung der Zusemmensetzung der Hoh gase, welche beim Verschmelzen der Bischerze entw chen, hat in neueror Zeit mehre Chemiker beseht Diese Untersuchungen haben eine theoretische und probb sche Wichtigkeit, indem durch die Beschaffenheit der verschiedenen Schachthöben sich entwickelnden Gese d Verlauf des Schmelaprocesses seine Erhlärung findet und ein richtiges l'etheil über den großeren oder geringeren Effekt dieser Gase bei ihrer absichtlichen Verbrennung gebildet werden kann. Hr. Bunsen war der erste (Demiker, der eine solche Prüfung anstellte. Er sommelte bei dem Hohofen zu Veckerbagen die Gasarten, welche an sieben verschiedenen Punkten, zwischen 3 und 15 Fuß Tiele unter der Gichtöffnung, aus dem Hobolenschocht, dessen Höhe 21 Fuls betrug, gezogen wurden. Zu diesem Zweck ward ein langes, aus ancinander geschweißten Flintenläusen gebildetes, eisernes Rohr, bis zu der bestimmten Hohe in den Schacht niedergesenkt. Eine mit dem anderen Ende des eisernen Robrs verbundene Bierühre stand mit einem Rohr in Verbindung, welches Chlorcalcium enthielt and dies Robr ward wieder mit rober Reihe von gläsernen Flaschon verbunden. Die Gase durch-

[&]quot;) Ann des mines. Sur herie \I\, 99 (Aussig)

strömten den Apparat zwar mit einem gewissen Druck, indess wurden sie doch, der größeren Sicherheit wegen, mittelst eines pneumatischen Apparates angezogen. Die Flaschen wurden vor dem Blaserohr zugeblasen und erst wieder geöffnet, wenn die Analyse vorgenommen werden sollte. Diese fand mittelst eines Eudiometers statt, den Hr. Bunsen so graduirt hatte, dass Toos des Gasvolumens abgelesen werden konnte. Zuerst ward das kohlensaure Gas durch Kali absorbirt und dann reines Sauerstoffgas in das Eudiometer geleitet, um die Verbrennung vorzunehmen. Die dadurch sich bildende Kohlensäure ward, ohne Rücksicht auf den Feuchtigkeitszustand, durch Kali entfernt, so dass im Eudiometer nur Stickgas und das im Uebermaass zugesetzte Sauerstoffgas zurückbleiben. Die Tension des beim Verbrennen sich bildenden phosphorigtsauren Dampfes brachte Hr. Bunsen mit in Rechnung, indem er annahm, daß das Volumen des zurückbleibenden Gases dadurch um den vierzigsten Theil vergrößert werde. Die Zahlenangaben, welche der Versuch gewährte, waren zureichend, um das Verhältniss der drei brennbaren Gase, - vorausgesetzt, dass sich nur Wasserstoffgas, Kohlenwasserstoffgas und Kohlenoxydgas in dem Gasgemenge befinden, - durch Berechnung zu ermitteln. Wenn nämlich bezeichnen:

a, die Verminderung des Gasvolumens durch die Verbrennung,

b, das Volumen des gebildeten kohlensauren Gases,

c, das Volumen des dadurch verbrauchten Sauerstoffgases,

x, y und z die Volumina des Kohlenoxydgases, des Wasserstoffgases und des Kohlenwasserstoffgases,

Durch dies Verfahren gelangte Hr. Bunsen zu folgenden Resultaten:

Trefe unter der tenkinfoung	67	* O.	ò	1. e.	A .	15	<u> </u>
Achimisautry dans			1,32	10.44	3,60	1.5	3.93
Kohlengardgas	24.20	22,34	25,77	30,00	20,27	26,99	26,54
Kohlenmar-sprinffgas (Sumpfgas)	3,36	3,10	4.0H	2,24	1,07	7.77	86° T
Watterstoffere	1,33	5.23	0,5%	1,77	2,17	0,15	1,06
Stockgap	62,34	62,25	66,29	62,47	63,83	61,45	64,59
	100	ton.	100	100	100	100	100
	Age Ba			4.1			the Use
The same times and the same times and the same				les els	ward h	400	
schools by an der bestmaten Tiefe nederg	nar der gesonat.	5	e stron	ten mit	nerdergesonkt. Die Gase strömten mit großer Grachwindigheit	Grache	indigion!
7	igentlich	A 202 e	asziehe	/ pun .	Laffangen	des G	1 2 2
auftie Robre millen in diesen Gassleum eingesenkt worden kounte. Trat in	scakt w	ordes h	. sale	Trat is	der Ges	chwindi	まり です
transfrome cine bernanderung ein, so ward bein Gas zur	kein Ger		adyse a	Seejalin	Analyse sufgefangen, ous Besorgasis,	Besorg	afe, defe
des sum haftleigen der traver dienende Hohr		soles verstoph sein	e e	Loante.	hönnte. Die sus den	a den	unterstea

de ich in den Menerwert setriache Methode zu wenig zuverlaaig Flasche gana trocken Tiefen des Ofens entnommenen Gase wurden aus Oefhangen met Muchen von hab angefullten Robre in Verbindung stand Fur the Analyse schien my the endion peren Sohre, warm hupferound, welches vor dem Versor It in central factors to ben hugelappered, mores such ein Ourchadber aufgefangen, in der Flasche gemessen i leters tops to terbresses. It is eine mid Chlocosto sens. The tase worden in enter cive 2 Later en cutto,bren forfa

die Verbrennungsprodukte der Gase mit dem Kupteroxyd, zu verdichten. Alle in den Röhren behindliche atmosphärische Lust ward jedesmal vor der Anstellung des Versuches durch vollkommen trocknes Stickgas ausgetrieben und auch vor dem Auseinandernehmen des Apparates ein Strom von Stickgas bindurchgeleitet. Der Gewichtsverlust der Verbrennungsröhre bezeichnete die Quantität des Wassers, und der Kohlensäure, die beim Verbrennen des brennbaren Gases gebildet wurden. Man gelangte auf diese Weise zu drei Zahlenangaben, aus denen sich die relativen Verhältnisse des Wasserstoffes, des Kohlenoxydgases und des Kohlenwasserstoffgases in dem Gasgemenge berechnen liefsen. Das Stickgas konnte unmittelbar gemessen werden und sogar mehre male bei einem und demselben Versuch, ein Vortheil, der bei der Anwendung des eudiometrischen Verfahrens nicht erlangt werden kann. Vortheil,

Gase aus dem Hohofen zu Clerval zeigten folgende Zusammensetzung: Die

Tiefe unter der Gicht- ösenung in Metern:	Unmittel- bar von der Gicht	1,33 M.	2,67 M.	4 M.	5,33 M.	Kohlen- sack 5,6 M.	7,8 M.	Tümpel- höhe 8,24 M.
Kohlensaures Gas Kohlenoxydgas Wasserstoffgas Stickgas	12,88 23,51 5,82 57,79	13,76 22,24 5,00 57,80	13,96 22,65 5,44 58,15 100.	. 8,86 28,18 3,82 59,14	2,23 33,64 3,59 60,54	0,00 35,01 1,92 63,07	0,31 41,59 1,42 56,68	0,00 51,35 1,25 47,10

Aus dieser Zusammenstellung geht herver: 1) die Wasserdungle schon in der Tiele von 1,33 bis Mater entweichen müssen, ohne daß die übrigen eine merkliche Veränderung in ihrer Zusammensetzung fahren; 2) daß in der Schachtliele von 2,67 bis Meter (größte Weite des Kohlensachs) das Verhältnis Kohlensäure schnell abnimmt, während des des Kolenzydgases in demselben Maaße größer wird, werzus mit Sicherheit schließen läßt, daß in dieser Schacht die Reduction des Kisonerzes durch Umänderung des Kolenzyds in Kohlensäure erfolgt; 3) daß in der ganzen teren Höhe des Ofenschachtes, bis zu den Formen h kein kohlensaures Ges vorhanden ist.

Der Hebolen zu Clerval ward damals mit Helzhi und boilber Luss betrieben und der zu Audincourt, welchem ich gleiche Untersuchungen anstellte, mit e Gemenge von Holz und Holzkohlen. Der Schecht hat Höhe von 11 Metern. Zuerst versuchte ich die Schi höbe zu ermitteln, in welcher die Verkehlung des He vor sich geht und glaube diese Höbe in 3 bis 4 Me unter der Gichtöffnung feststellen zu können. In der zen Zono des Schochles, von dieser Verkohlungsböh zur Gichtöffnung ist die Temperatur so niedrig, dals Erze darin nicht des ihnen adhärirende Wasser se verlieren können, indels nimmt die Temperatur schot 1 Meter Tiele, wegen der Wärmenbsorbtion durch beim Verkohlen des Holzes sich bildenden Produkte schr ab, dass sie von der lebhasten Rothgluhbitze be 100° hinabsinkt. Es kann daher von der Destillations bis zur Gicht keine chemische Reaction zwischen den zen und dem aufsteigenden Luftstrome stattfinden. Gasgemenge, die in den Schachthohen unter der Des tionszone bis zur Höhe des Tumpelsteins im Gestell ausgehoben und analysist worden sind, sanden sich g so zusammengesetzt, wie die aus dem Hohofen zu 11 entnommenen Gase in den correspondirenden Hohen

Auch bei den mit Konks betriebenen Hohofes Vienne und Pont l'Evèque erhielt ich Resultate, die vollständig mit den Resultaten der Analyse der Gasgem dus den Holakohlenofen, in den correspondirenden Hubereinstimmen. Nur scheint bei den Hohofen, die Konks betrieben werden, die Zone für die Reduction Eisenerze eiwas hober zu bringen, also der Gieht

genühert zu sein als bei den Holzkohlenöfen. Die Zone, in welcher nur allein Kohlenoxydgas und kein, oder höchst wenig, kohlensaures Gas im Hohofenschacht angetroffen wird, erstreckt sich von der Form bis zur Mitte des

Kohlensacks.

Die Herren Scheerer und Langberg haben bei der Analyse der Hohofengase zu Bärum in Norwegen dasselbe Verfahren wie Hr. Bunsen, sowohl bei dem Aufsenmeln als bei der Untersuchung der Gasgemenge, angewendet. Der Hohofen ward mit Holzkohlen und heißem Winde betrieben; er ist 28 Fuß hoch. Die erhaltenen Resultate sind in der folgenden Uebersicht zusammengetragen:

Höhen über der Form:	23′ 2	20,5' 18'	15,5'	13'	10'
Kohlenoxydgas Kohlenwasserstoffgas	8,04 1 3,87 1,46	8,21 12,45 5,33 18,57 1,28 1,27 2,53 4,51	29,17 1,23 1,05	20,28 1,18 3,92	26,38 2,96
Stickges		2,65 63,20 100. 100.			

Auch aus diesen Untersuchungen ergiebt sich, daß sich das Verhältnifs des mit den Gasgemengen verbundenen Sauerstoffs sehr regelmäfsig in demselben Verhältnifs vermindert, in welchem die Gase in größeren Tiefen aus dem Hohosenschacht entnommen werden. Dieses Resultat stimmt ganz mit den Versuchen, welche ich mit dem Gasgemenge aus dem Ofen zu Clerval angestellt habe, überein. Es zeigen sich indels Abweichungen im Verhältnils der Kohlensäure, die sich schwer erklären lassen. Mit zunehmender Schachttiefe nimmt das Verhältnifs des kohlensauren Gases ziemlich regelmäßig ab, von 22,2 bis zu 4,27 Procent. Dann steigt es bei einer 24 Fuß größeren Tiefe wieder bis 8,5 Procent, um bei einer um noch 3 Fuls größeren Tiefe bis auf 5,69 Procent zu fallen. Auch die Zahlen, welche das Verhältniss des in den Gasgemengen verbundenen Kohlenstoffs ausdrücken, zeigen eine ähnliche Anomalie.

Der Hohofen zu Alfreton, dessen Schacht 40' engl. hoch ist, ward mit unverkoakten Steinkohlen betrieben, als die Herren Bunsen und Playfair die Untersuchung der Hohofengase vornahmen. Der Wind ward bis zu einer Temperatur von 310° i erhitzt und hatte eine Proximus, welche der Höbe einer Quechsilbersfule von die Moler entsprach. Der isten heferte wüchentlich 5200 Kologe. Robeisen. Des zur Tiefe von 24 bufe unter that the the title millelst eiger eisernen Rühre von 0,025 Meter Durchmesser Die Resultate der Analysen der Gasgemenge sangerogen Ber 184 hafe Tiefe, nambeh in der Nähe der Formen, liefs man die Gase durch in der Nauerung gemachte Deffoung ausströmen. her resentioner release the

Turke unier ster teachtoffissing in etgl. Fulsen	**	,	11	Ì	12.	20.	ż	7	à
Roblemoure tose Lublemous I. ne Lobiemous refeliges		25,72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,6 9,6 12,6 12,6	47.7.4.7. 47.8.4.7.	7557	26.95 1.05.1	10,08 25,19 2,23 5,65	37,43 0,00 2,14 1,14 1,14
the Ibritain ten tens to sen Strekgen	81.9 51.3	9 10 9 5	52,37	78,0% \$9,0%	55,49	60,46	Sper Sh.23	S6,78	25.25
	1401	- 10 -	140	100	Ê	1149	100	Sirk)	- CH)

Hubofes an Alfreinn cine Thatsache besid-Theer reight ach evet po der fi dere, die bese tit bute unter der trecht bernielderreichte von der netter bei in here thank games hit mereless ware, named her Bildsong and I contained to der habe der Formböhr Betriebe befindlichen Hobofen zu Mertagel brem Varbrenape aur The errosister as a section in der unterem Hohe der tifenschoehten aufangeihen 100 the Herry Sunces and Playfair Laben ber dem ingle, wederlier on Jake 1812 her ermen mei Bielehinblen ber no 17 Fule Testo com becashood that the one gludanter

blaue, nicht leuchtende Flamme. Die genannten Herren zogen aus ihren Untersuchungen folgende Schlüsse: 1) Bei den englischen Hohöfen läst sich die mittlere Zusammensetzung des Gasgemenges in den Höhen, in welchen die Destillation der Steinkohlen ihr Maximum erreicht, mit Zuverlässigkeit nicht bestimmen. 2) Die Reduction des Eisenerzes und die Entwickelung der Kohlensäure aus dem Zuschlagskalkstein erfolgt erst in dem unteren Theil des Ofenschachtes, in der Rasthöhe, d. h. zwischen 24 und 34 Fuss Tiefe.

Diese Resultate lassen sich mit denen vergleichen, welche ich bei der Analyse der Gasgemenge aus dem Hohofen zu Audincourt, welcher mit einem Gemenge von unverkohltem Holze und von Holzkohlen betrieben wird, erhalten habe. Unmittelbare Versuche haben ergeben, daß in der ganzen Schachthöhe über der Destillationszone, wegen der niedrigen Temperatur, weder eine Reduction des Erzes, noch ein Trocknen des Holzes stattfinden kann. Es ist daher auch wahrscheinlich, daß die Destillation der rohen Steinkohlen erst in der Schachttiefe beginnt und daß sich in den höheren Zonen die Theerdämpfe wieder verdichten.

Die ersten acht Analysen, bis zu 24 Fuß Tiefe, beziehen sich sämmtlich auf Gasgemenge, welche auf das Eisenerz noch nicht eingewirkt haben, denn das Verhältniß des bis zu dieser Tiefe mit den Gasen verbundenen Sauerstoffs ist sogar viel größer als das, welches sich in den aus der Gicht entweichenden Gasen besindet.

Die Herren Bunsen und Playfair haben die Gasanalysen in derselben Art angestellt, wie sie zu Veckerhagen ausgeführt worden sind. Das ölbildende Gas ward
vor der Zuleitung des Sauerstoffgases durch rauchende
Schwefelsäure absorbirt. Das Verhältnifs der brennbaren
Gase ward durch Rechnung ermittelt, indem das Volum
des absorbirten Sauerstoffs und des erhaltenen kohlensauren
Gases, so wie die nach der Verpuffung stattfindende Absorbtion, der Rechnung als bekannte Größen zum Grunde
gelegt werden konnten. Die Herren haben eine Vergleichung ihrer eudiometrischen Methode mit meinem Verfahren durch Verbrennen mit Kupferoxyd angestellt und bezeichnen es als eine Mangelhaftigkeit des letzteren Verfahrens, daß ich in den Hohofengasen zu Clerval kein Kohlenwasserstoffgas gefunden habe. Bei beiden Methoden, so-

webl bei der des Ern. Bungen als bei der meinigen, massen die Verhältnisse dur drei bronnberen Gase, des Koblenoxyd, des Wasserstoff und des Koblenvasserstoff durch Rochstung ermittelt werden. Die Fehlerquellen mögen bei beiden Methoden gleich groß sein; offenber wird aber die Rochstung ein nicht richtiges Resultat geben, wenn des durch festes Kali absorbirte höhlenseure Gas, nach der Verbrunnung des Gasgomenges, ohne verheriges Trockmen in Rochstung gebracht wird, wie es geschehen ist, Selbst die Art, wie des Gas aufgefangen worden ist, hann zu Ierthämern Verenlassung geben, weil sich die engem Röhren leicht verstopfen und des längere Verweilen des Geses in der Röhre, bei geschwichtem Luftstrom, eine Verinderung in der Zusammensetzung des Geses herverzuhringen vermeg.

Zur Rechtfertigung der sas meinen früheren Untersuchungen erhaltenen Besultate habe ich eine neue Reihe von Versuchen nach der endiometrischen Methode mit der größeten Sangfalt ausgeführt. Ich habe die Gasgemanguvon dem Hahofen zu Gerval, der mit Helakeblan betriebunwird, und die von einem der Heböfen zu Seruing (Balgien), bei welchem man Kooks anwendet, untersacht.

Analyse der Gasgemenge von dem Nohofen zu Cierval.

Die Dimensionen des Hohofens zu Gerval waren im October 1948, zo welcher Zeit ich die neuen Gasanalysen vornahm, von denjenigen sehr verschieden, welche er zur Zeit meiner ersten Untersuchungen im September 1841 gehabt hatte. Statt 4,67 hatte er jetzt 10 Meter Höhe und die großte Weite des kohlensachs betrug statt 2,16 jetzt 2,5 Meter. Die beiden abgestumpften kegel, welche das Schachtprofil bilden, waren durch ein 0,3 Meter bobes cylindrisches Zwischenstuck mit einunder verbunden. Das Gestell ist nur O.4 Meter hoch und der Durchmesser der Gicht beträgt nur 0,56 Meter. Der Hohofen wied mit kalter Luft betrieben, denn obgleich erhitzter Wind eine nicht unbedeutende hobienerspatung bewirkt, so glaubte man doch, dafa er einen nachtheiligen Einflufs auf die Beschaffenheit des Robeisens habe. Der Durchmesser der Diese ist 0.063 Meter and die Form ist 9 tentimeter breit and 10 Centimeter boch. The Gight bestand aux.

Holzkohlen . 0,500 Kub, M. oder 115 Kilogr.

Linsen- u. Bohnenerz . . . 0,100 - - 180
Kalkhaltigem Erz
von Laissey 0,065 - - 115
Kalkstein . 0,010 - - 15 -

In 23 Stunden werden 32 Gichten durchgesetzt. Jedesmal nach 20 Gichten werden 1800 Kilogr. sehr graues Roheisen abgelassen. Die tägliche Roheisenerzeugung ist also 2800 bis 2900 Kilogr. Die Windpressung entspricht einer Quecksilberhohe von 0,033 Meter. Das Gebläse wird mittelst einer Dampfmaschine betrieben, deren Kessel ihre Befeuerung durch die Gase aus der Gicht erhalten. Die Gase werden in einer ringformigen Vorrichtung von Gufseisen auf der Gicht gesammelt und zur Hüttensohle unter die Kessel geleitet, wo sie verbrennen.

Das zur Untersuchung bestimmte Gas ward an fünf verschiedenen Stellen des Hohofens in weite gläserne Röhren geleitel, an deren beiden Enden enge Glasröhren angeschmolzen waren. Die dem Bedürfniss gemäß lang ausgezogenen engen Röhren wurden an dem einen Ende mit der Gasquelle, an dem anderen mit einer Ansaugevorrichtung verbunden. Wenn 2 oder 3 Liter Gas aus dem Hohofen die Glasröhren durchströmt hatten, wurden sie an beiden Enden mit der Lampe zugeschmolzen.

Die Analyse ward in dem von den Herren Regnault und Reiset angegebenen Budiometer ausgeführt. In diesem Apparat wird das Volumen des zu messenden Gases bekanntlich unmittelbar durch die Höhe der Quecksilbersäule und durch den barometrischen Druck bestimmt, ohne dass man nöthig hal, sich um die Temperatur während der Anstellung des Versuches, noch um den Feuchtigkeitszustand des Gases zu bekümmern, vorausgesetzt daß letzteres mit Wasserdampf gesättigt ist, und ferner daß die vorzunehmenden Correctionen unmittelbar in den Tafeln abgelesen werden, welche die Tensionsmaxima des Wasserdampfs in den verschiedenen Temperaturen angeben. — Das Gasgemenge ward dann mit Kali behandelt, um die Kohlensäure zu absorbiren und demnächst mit Sauerstoffgas gemengt, um in der calibrirten Röhre durch den elektrischen Funken entzündet zu werden. Die durch die Detonation verminderte Pressung des Gases ward gemessen und dann die Kohlensäure durch Kali absorbirt. Das Vo-

stoff, Kohlenwasserstuffgas und Aublemovydgas besteben. Die folgende Ueberzicht enthält die erlangstoffgas, weighes im Urbermaafs zugusetzt ward, bestimmt. Bei der Berechnung setzte man vorum, daß die brennbaren tiase, deren Verhaltnisse in dem Gaagemenge zu bestimmen waren, aus Wasserlumen des mit dem Auchgas zuruchbleibenden Saverstoffgeses ward durch die Vorbrennung mit Wasserten Bresiteir

g-i	Tampod- habe	20.00 20.00	200
e.	R.65, M	37,55 1,43 0,40 64,23	1000
6	Meter	85,47 20,04 10,04	1
÷	20	0,49 35,05 1,06 0,36 03,04	25
30.	Motor	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3
ಣೆ	3 %	3,04	:55
ed	Meter	5 2 5 F F F F F F F F F F F F F F F F F	I'M'
-	-	11.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	122
Nummer der Verstuche	Teste unter ver trichtsfluutg		
10.77	190	a dig	
Yummer	Tuefe unier	hobenseares tras hobensearedges Wasserstoffer hobien was ratelly as	

Dies Gas wird etwo 1 Meter unter dem Gichilaran ous dem titen abgeleidet. Das Ansaugen des Gooes fand kurs vor dem Aufgeben einer neuen Giebli (1) Das Gangemenge war aus der Leitungerobte genommen, derek welche das Giehtges vom In dee Ansaugruhre hatte sich viel Wasser niedergeschlagen. Robofen unter the Dempfaced griubit word. 10.10

(2) lies Gas mard aben an mir das norbergebende, aber | Runde nachdem eine neue Gicht sufgrærben merden mar, sos dem Ofen obgeledet.

Das Gas estroicht mit Gerlasch and der procusers Cas ward milital riser gull (if and in) lies out 3 Neter Tiefe mater der Gicht essenten Ruben von O.1 Meter Derchmesser nuignfangen. Röhre und mit einer fast ein Meter hohen Flamme. Kohlengrus und Erzstaub wurden mit aus der Röhre herausgeworfen.

(3a.) Dies Gas war ganz dasselbe wie No. 3., auch ward die Analyse genau unter denselben Verhältnissen wie die erste ausgeführt, d. h. es ward dasselbe Volumen Gas und fast genau dieselben Quantitäten Sauerstoffgas zur Verbrennung verwendet. Bei der Verpuffung, unter Anwendung eines Ueberschusses von Sauerstoff, bildeten sich sehr geringe Quantitäten von nitrösen Produkten.

(4.) Dies Gas ward durch eine in die Ofenmauerung gebohrte Oeffnung aus dem Hohofen gezogen; es strömte mit großer Geschwindigkeit aus und brannte an der Luft

mit einer bläulichen Flamme.

(5.) Aus derselben Oeffnung wie No. 4. aus dem Ofen entnommenes Gas, etwa 1 Stunde später als jenes.

(6.) Das Gas war aus einer Oeffnung entnommen, welche der Ofenbrust gegenüber, also auf der Rückseite, durch die Mauerung gebohrt worden war, in einer Höhe von 1,05 Meter über der Form. Das Gas strömte mit grofser Geschwindigkeit aus der Oeffnung und brannte an der Lust mit einer weißen Flamme, aus welcher sich dichte Dämpse von Zinkoxyd absetzten. Das Gas ward mittelst einer Porzellanröhre aus dem Ofen gezogen.

(7.) Das Gas ward in der Höhe des Tümpels, mittelst eines Flintenrohrs, das mit einem Porzellanrohr ausgefüttert war, aus dem Gestell genommen. Das Gas entwich mit einer solchen Gewalt aus der Röhre, dass es Schlacke und glühendes Roheisen mit sich fortris, indes konnte

es doch mit großer Leichtigkeit angesaugt werden.

Alles Gas, welches aus den unteren Höhen des Hohofens zu Clerval ausgezogen ward, führte ansehnliche Quantitäten Zinkdämpfe mit sich. Cyan habe ich dagegen nicht auffinden können, obgleich ich bei den Analysen der Gasgemenge 4 bis 7 darauf eine besondere Aufmerksamkeit gerichtet hatte.

Die Analysen der Gasgemenge mittelst des Eudiometers haben also ganz dasselbe Resultat gegeben als die
mittelst des Kupferoxyds, nur mit dem Unterschiede, daßs
sich bei jenen noch ein Gehalt von einigen Millionentheilchen Kohlenwasserstoff ergeben hat. Da aber in den Verbrennungsprodukten, bei einem vorhandenen Ueberschußs
von Sauerstoffgas, nothwendig kleine Antheile von nitrösen Verbindungen gebildet werden, welche das Quecksilber

angreifen, so derf men webl annehmen, dass ehne diesen Umstand bei den Analysen mittelst des Eudiemeters gar kein Kohlenwasserstoff gebildet werden ware und dass der Gehalt von Kohlenwasserstoff in dem aus der Giebt antweichenden Gasgemenge böchstens 6 bis 7 Millionenthalle

betragen werde.

Debrigans führen diese Untersuchungen zu denselben Schlüssen, wie meine früheren Analysen. Das kohlenseure Gas, welches in dem ses der Gicht ausströmenden Gasgemenge in einem sehr beträchtlichen Verhältnis verbendon ist, nimmt in dom Maafse fortschreitend und school ab, in welchem das Gas aus den tieferen Stellen im Ofenschacht aufsteigt. Das Kohlenoxydgas zeigt dagogan das umgekehrte Verhältnifs. In einer Schechtliefe von 6 Metern ist des kohlenseure Gas ganz verschwunden und es kommon nur unten im Gostell erst wieder sehr kleine Quantităten zum Vorschein. — Die Reduction des Eisenerzes schreitet regelmäßig von oben nach unten im Ofenschecht vor; ist in der Schachtliefe von 6 Metern fast schon beendigt und findet, so zu sagun, ohne Aufwand von Bronnmeteriel durch die Umanderung des Kohlenexyds in Kohlensture statt. Bei dem Wasserstoff und Kohlenwasserstoff findet das umgekehrte Verhältzifs wie bei dem Kohlenoxyd statt. Die Quantitäten nehmen von der Resthohe bis zur Gichtoffnung fortschreitend zu. Es scheint daher, dass der Wasserstoff keine reducirende Wirkung im Kohlenschacht ausübt.

Aus meinen früheren Untersuchungen kann met Zoverlässigkeit gefolgert werden, dass die Reductionszone der Gichtoffnung näher liegen müsse, als es die neueren Untersuchungen ergeben, denn bei 3 Meter Schochttiefe enthalt des Gasgemenge nur noch 4,2 Procest Kohlenstere, wogegen bei den früheren Versuchen in der Schochtbese von 4 Metern unter der Gicht noch 8,56 Procent gefun-Ohne Zweisel ist dieser Erfolg eine Wirden wurden hung des halten Windes, indem man im Jahr 1411, in welchem ich die ersten Untersuchungen anstellte, der Hobofen mit erhitzter Gebläseluft betrieben ward. Bekanntbeh wird durch die Anwendung des erhitzten Windes die Tomperatur in den unteren Theilen des Ofenschachtes erhäht und dagegen in den oberen Theilen vermindert. Dals des unter dem Tümpel im Ofengestell abgelangene (i.s. noch rinige Antheile von kohlensaurem Gas enthält, mag wahl in der großen Geschwindigkeit zu suchen sein, mit welcher das Gas ausströmt. — Es scheint mir übrigens nicht erforderlich, auf die Brennkräste oder Brennwerthe der Gasgemenge einzugehen, welche in den verschiedenen Schachthöhen dem Ofen entnommen werden können, weil sich dieselben aus der Zusammensetzung der Gemenge von selbst ergeben.

2. Analyse der Gasgemenge von einem Hohofen zu Seraing.

Die untersuchten Gasgemenge wurden dem Hohofen No. 6. entnommen. Der Ofen ist 50 Fuss (engl. Maass) hoch. Die Höhe von der Gicht bis zur Rast beträgt 26% Fuss, die des Obergestelles 4½ und die des Untergestelles 2¾ Fuss. Die Gicht hat 9 und der Kohlensack 15 Fuss im Durchmesser. Der Ofen wird mit 2 Formen betrieben; er erhält in der Minute 122 Kubikmeter, bis zu einer Temperatur von 100° erhitzten Wind, mit einer Pressung welche der Höhe einer Quecksilbersäule von 5" entspricht. Eine Gicht besteht aus:

650 Kilogr. nicht geröstetem Erz,

650 — Schlacken aus den Puddling-Schweissöfen,

430 — Kalkstein,

2 Kubikmetern oder 800 Kilogr. Koaks.

Jedesmal nach Verlauf von 12 Stunden wird abgestochen und jeder Abstich liefert 8500 Kilogr. weißes, krystallinisches Roheisen, welches in dünnen Platten gegossen und ohne vorhergehende Reinigung zur Verfrischung an die Puddlingöfen abgegeben wird. Die Erze werden zu 42 Procent Roheisen ausgebracht. Der Verbrauch an Koaks zu 1000 Kilogr. Roheisen beträgt etwa 1500 Kilogr. Wenn aber graues Roheisen für die Giesserei bereitet wird. so steigt der Koakverbrauch bis 1800, auch wohl bis 2000 Kilogr. Zu der Zeit, als ich meine Untersuchungen anstellte, war der Hohosen schon ein Jahr lang im Betriebe gewesen. Die Röhre zum Ausziehen des Gasgemenges aus dem Ofenschacht reichte bis 12 Fuss Schachtliese. Für die aus größeren Tiefen zu entnehmenden Gase dienten Oessnungen, welche durch die Osenmauerung gebohrt wur-Die Analysen ergaben folgende Resultate:

Summer der Versuche	p.c.	-	f B.	eš	ei.	*	40	ė	ė
Tiefe unter der Cichiidnung	Inung	1.8	Fufs	4 Fuß	9 Fefs	101	Fuls	12 Fufs	45 Fuß
Aphlensages Cas		1 88 1	43.35	8.45	1.34	6	1,13	0,10	1
Roblemorydgas		24.61	24.93	28.06	33.55	35.20	33,33	36,30	45,03
Wassersteil Sizes .		2.74	3.04	0.97	0,09		2,08	2,01	0,23
hubbren esecratoffes	4	1.20	1		1.43	0,33	0,29	0,25	0,07
Stickgas		\$7,416	50,64	39,64	62,46	61,67	61,15	61,34	54,63
		1440	100	1001	100	100	100	100.	100

(1) The num tuffangen des Gasgemenges etwa 1 Puls tief in die Gichtöffrung eingesenkte geseint eine Behre gestochte zweikt Robre zum Ausziehen des Coses stromfe das Goggemenge mit großer Lebbafligbolt.

(10.) Des Luffangen und die Analyse des Goses wurden genne so wie bei den vorhergebende betwehr torgenommen.

(2.) Des Gas ward in derselben Weise aus dem Ofenschacht gezogen. Der sas der Mander der Huber entweschende Gasatron war sohe labbalt und entstandete zich augenblicklich an der Laft.

of and do). The Versache and dem Gasgemangs and fo Faft Tisfe wurden baide unter gleiche Lebhalter Gasstrom, der sich sagleich antalmdete und mit blankeher Farbe branste.

i metanden ausgeführt.

(5) fig 12 hafe in den Ofenschocht niedergenenkle eiserne Röhre wurd namittelber, nachde des ties ses dem Ofra grachopf worden, wieder betringangen rene herecherche Glabbette (6.) Das Gasgemenge war etwa 2 Fuß über den Formen aus dem Gestell mittelst einer durchbohrten Oeffnung genommen. Zugleich mit dem Gase strömten starke weiße Dämpfe aus der Oeffnung, welche für Cyankulium gehalen wurden. Auch die weißen Dämpfe, welche sich in großer Menge aus der Gicht der Hohofen erheben, sollen, nach der Versicherung des Hrn. Valerius, sehr viel Cyankalium enthalten, obgleich man gewöhnlich der Ansicht ist, daß sie nur allein aus Zinkoxyd bestehen.

ich habe das Cyan in dem Gasgemenge No. 6. aufgerucht. Durch Kali wird das Volumen des Gases kaum nerkbar vermindert. Dasselbe enthält daher weder Kohlen-

täure, noch Schwefelwasserstoff, noch Cyan.

Auch nus diesen Untersuchungen ergiebt sich die starke Abnahme des Verhältnisses des kohlensauren Gases n dem Gasgemenge, bei zunehmender Tiefe des Ofenschachtes *). Die Reduction des Eisenerzes durch das

Es fand sich, daß die Kohlensäure, welche sich beim ersten Einblasen der atmosphärischen Luft vor der Form bildet und dort 10,1 Proc. des Gasgemenges beträgt, schon in einer auffallend geringen Hohe über der Form in Kohlenoxydgas amgeandert wird, indem schon in einer Hohe von 8 Fuls über der Düse jede Spur von Kohlensäure verschwunden ist. Aber die Zone, in welcher dieses Gas gänzlich fehlt, ist sehr begranzt, denn in der Höhe von 9 bis 10 Fuls über der Form erscheint die Kohlensaure in bedeutender Menge 4.78 bis 4,9 Proc. - wieder. Als Grund dieser Erscheinung wird die Reduction des magnetischen Eisenoxydes, oder, wie dies die Versuche von Stammer nachgewiesen haben, die Kohlung des 🔪 Eisens durch Koblenoxyd angegeben, indem Koble an das Eisen abgetreten und Kohlensäure gebildet wird. (3) Der Gehalt an Kohlenagure nimmt noch bis 10 oder 11 Fuss über der Düse (bis 5 Proc.) zu, von welcher Hohe aus aber zum zweiten mat eine Reaktion zwischen dem Kohlenstoff des Brennmaterials 40 *

[&]quot;) Die Herren Montesiore-Levi und E. Schmidt sind bet ihren Untersuchungen über die Zusammensetzung der Gase in den Hohösen, durch welche sie auf die Vortheile der Anwendung des gebrannten Kalks statt des rohen Kalksteins als Zuschlag bei der Beschickung geführt worden sind, — zu etwas abweichenden Resultaten über das Verhältnis des kohlensauren Gases in dem Gasgemenge gelangt. In der "Zeitschrift des osterreichischen Ingenieur-Vereins" IV. Jahrg. No. 14. S. 145 findet sich eine vorfäutige Mittheitung. Das Gasgemenge ward aus einem 54 Fuss hohen Hohosen zu Ongrée in Belgien, der mit Koaks betrieben wird, von Fuss zu Fuss Hohenabstand entnommen und das Verhültnis der Kohlensäure zu den anderen Gasarten in dem Gemenge bestimmt.

Kohlenoxydgas, unterståtzt durch eine hohe Temperatur des aufsteigenden Gasstroms, muß daher schen in da Nähe der Gichtöffnung lebhaft erfolgen. In dieser Ragion zwischen 1 und 9 Fuß Tiefe, verliert auch der Kalksteis seine Kohlensäure, wie aus der Zusammensetzung des Gasgemenges hervorgeht. Zur Erzreduction wird ohne Zweifel keine Kohle aus den Koaks verwendet, sondern ab erfolgt ganz allein durch das Kohlenoxydgas, ohne Varänderung seines Volumens. Das Verhältnifs des Wasserstoffs in dem Gasgemenge ist zu unbedeutend, als dah die Annahme gerochtfertigt werden könnte, daß bei das Zersetzung des Wasserdampfs eine erhebliche Quantum Kohle aufgenommen wärde.

Die Reductionszone scheint bei den Hobolen, welche mit Konks betrieben werden, höher zu liegen als bei des

und der Kohlonsbure stattfindet, so dass der Gobalt der tetteren his zu 15 Fuss über der Form sortwährend skalaumt und in 15 Fine Höhe über der Form gleich Neit wird. Von him ans aimmt der Gehalt aber wieder za, and zwar in bewäcks licherria Verhältnife, donn in riarr Hähr von 30 Fals über da Form beträgt er 3,5 Proc. Diese bedeeteede Zenekoo van Kohlensbure wird der Zersetzung des in der Brechichung to-Andlichen Kalksteins zugeschrieben. Nachdem des Manieum des Kohlensäuregehalts von etwa 3,5 Proceed in der Håbe von 29 bis 30 Fals Hohr über der Form erreicht ist, nimmt der lichalt in größerer Höbe successiv wieder ab und beträgt to einer Huhr von 36 bis 39 Fuls über der Korm nur noch 1.40 his 1.91 Proc., welches etus deserbe Verbaltaile sit, des vor der Fermerdung der Roblensäure aus dem Raikstein etattisch Von dieser Hohe ab strigt nun mit zunehmendem Verhältem des hehlensauregehaltes das Gasgemonge bis an die Goebt am neither es mit einem tochalt an Robbensoure von nabe 9.) l'ior, entweicht, und awar giemlich schnell und gleschlorung, in Folge der Keduction des Eisenoxydes zu Kisenoxydal darch die Withung des Roblemusydgeses (marum micht dereh du Luthindung der Kohlensäure aus dem Kalkstein?). Was aber ist, fragen die Herren M. und S., aus der, aus dem Kallesen rathundenen, bet 27 halo uber der horm vargefandenen und bet 39 Fuls über derselben last ganslich verschungsberen Lab Irasaure genorden? Die Antwort Lana autorieb Leise ander erin, ale itale eich die Kohlensäuse durch Autnahme von Kab lenstoff aus dem glubenden hoals in hobismosidgas vormas delt kaben muser.

Die Verhältnisse der Kuhlensaute in den Lingemeigen aus den verschiedenen Hoben im Nehneht des Hahaten migen nun, aus diesem uder aus jenem Lituale, von einer granium Hube über der Form bis zur Liebtoffnung entweder romann

lolzkohlenbohöfen. Der Grund ist in der höheren Temeratur des aufsteigenden Gasstroms zu suchen, indem der lohlenverbrauch bei den Koakshohöfen weit größer ist ils bei den Holzkohlenöfen

Aus den mitgetheilten Untersuchungen wird man fügich folgende Schlüsse ziehen können:

1. Die durch die Formen in den Ofen getriebene tmosphärische Lust veranlasst die Bildung der Kohlensäure ind des Kohlenoxyds unweit der Mündung der Form. Die Bildung der Kohlensäure hat eine außerordentliche Irhöhung der Temperatur zur Folge, wogegen durch die es Kohlenoxyds eine bedeutende Absorbtion der latenen Wärme bewirkt wird und dadurch zugleich eine Verninderung der Temperatur des außteigenden Gasstroms. Die Gränze der Zone der Schmelzung richtet sich nach

abnehmen, oder sich, wie die Hrn. M. und S. gefunden haben, in bestimmten Höhen des Ofenschachtes veränderlich zeigen; so muss doch als richtig anerkannt werden, dass die Kohlensäure des Kalksteins nicht unwesentlich zur Bildung des Kohlenoxydgases in den oberen Schachthöhen beiträgt und durch diese Bildung den Verlust an Brennstoff erhöht, welcher ohnedies schon eine unvermeidliche Folge des Schmelzprocesses im Hohosen ist. Für die Praxis bleibt indes immer noch die Frage zu entscheiden, welchen Einfluss hat die Benutzung der Gasgemenge, welche dem Ofenschacht in irgend einer Tiese unter der Gichtöffnung entzogen werden, auf den Erfolg des Schmelzprocesses selbst? Alle Bestrebungen sind seit einigen Jahren dahin gegangen, weniger das schon längst zu verschiedenen Zwecken verwendete, aus der Gichtöffnung ausströmende Gas, als das Gasgemenge zu benutzen, welches dem Ofenschacht in einer gewissen Tiefe unter der Gichtöffnung entzogen wird, weil dies Gemenge, wegen des geringeren Gehalts an Kohlensäure, oder vielmehr wegen des größeren Gehalts an Kohlenoxyd, ungleich wirksamer ist als das Gas, welches unmittelbar aus der Ofengicht ausströmt. — Bei dem jetzt stattfindenden Umbau der Königshütte in Oberschlesien bot sich die günstige Gelegenheit dar, jene Frage zu einer praktischen Entscheidung zu bringen. Sie sollte durch den Hrn. Hütten-Inspector Eck gelöst werden, welcher, mit einer gründlichen theoretischen und praktischen Kenntnis des Hohosenschmelzprocesses, die strengste Wahrheitsliebe und eine fast peinliche gewissenhafte Genauigkeit und Sorgfalt in der Beobachtung verband. Leider! dürfte der plötzliche Tod dieses ausgezeichneten Eisenhüttenmannes (er ist als ein Opfer der Cholera gefallen) leicht Veranlassung geben, dass jene wichtige Frage in ihrem vollen Umfange nicht so bald zur Lösung kommen wird.

der Gränze der Region, in welcher die Umwandlung Kohlensture in Kohlenexyd stallfindet.

- 2. Der aus Kohlenoxydgas, aus etwas Wasserste und aus Stickgas bestehende aufsteigende Gasstrom b ausgezeichnete Wirkungen hervor. Er setzt nämlich i Theil von seiner strahlenden Warme an die niedersin den Materialies ab; er nimmt alle die flüchtigen Proauf, welche in den verschiedenen Höhen im Schacht Ofons entwickelt werden und endlich bewirkt er die duction des oxydirten Bisens im Erz. Die Reduction zuweilen mit einem gesteigerten Verhältniss des Kol nxyds in dom Gase verbunden, zuweilen wird sie abei durch die Umanderung des Kohlenoxyds in Kohlens bewerkstelligt, ohne dass sich das Volumen des Gases größerte, wobei dann kein Verbrauch von Brennmei statifindet. In allen Fällen, in welchen die Reduction oxydirten Bisens mit einer Bildung von Koblenoxyd bunden ist, findet such eine Verwendung von Bronnu rial und eine Absorbtion von latenter Warme statt. cinem guten Gango des Ofens ist es dabor erfordet dass das Brz schon vollständig reducirt in die Region Ofenschachtes gelangt, in welcher die Temperatur genug ist, damit die Umanderung der Kohlensaure Kohlenoxydgas, durch die Berührung mit Kohle, erfe konne. Dieser Bedingung wird, sowohl bei den H kohlenhohosen als bei den Koakshohosen, Genuge g stet, wenn sich das oxydirte Eisen in einem freien ungebundenen Zustande in dem Erz befindet. Ist oxydirte Eisen aber mit Kieselerde verbunden, so mt Reduction eine hohere Temperatur erforderlich und ist erst in der Zone anzutreffen, in welcher heine Bidvon Kohlensaure mehr stattfindet. Dieser Erfolg wird allein bei den natürlichen Eisensilikaten, sondern auch Verschmelzen der Gaarschlacken von den Schweili u. s. f. cintseten
- 3. Die Zone, in welcher nur Kohlenoxydgas allein kein kohlensaures Gas mehr gebildet wird, erstrecht bei den Konkhohofen ungleich weiter als bei den Habbenhohofen. Die Zone, in welcher die lieduction Erzes durch Kohlenoxyd erfolgt, ist bei den Konksofen weit naher an der Gicht als bei den Holzkohlen ofen. Bei gleichem Brennmaterial sinkt aber diese

fer unter die Gichtöffnung bei der Anwendung des heien statt des kalten Windes.

4. Die stüchtigen brennbaren Substanzen, welche bei r Verkohlung des Holzes im Osenschacht entwickelt wern, zeigen sich in dem aus der Gicht entweichenden Gasom und scheinen keine reducirende Wirkung auf das senerz zu äußern. Daraus erklärt sich das große Verltnis des Kohlenoxyds zu den anderen Gasarten in dem isgemenge bei den Hohösen, bei welchen unverkohltes ilz verwendet wird.

4.

ntersuchungen über die Gasarten, welne sich aus den Oefen zum Verkoaken der Steinkohlen entwickeln.

> Von Herrn Ebelmen *).

Das Verkoaken der Steinkohlen geschieht bekanntlich weder in offenen Haufen, oder in geschlossenen Oefen. Haufen- oder die Meiler-Verkoakung findet nur noch Gegenden statt, wo die Steinkohlen zu geringen Preizu erhalten sind; sie erfordert Steinkohlen in großen icken, liefert leichte Koaks und veranlaßt einen großen hlenverlust. Die Verkoakung in Oefen läßt sich mit ißerer Regelmäßigkeit und mit geringerem Kohlenvert bewerkstelligen. Die Ofenverkoakung ist auch in Seng eingeführt; sie bot mir Gelegenheit dar, den Gang Operation zu verfolgen und die dabei sich entwickeln
Gasarten zu untersuchen. Es kam darauf an, zu er-

⁾ Ann. des mines. 4me Série XIX, 134.

process das Resultat der Verbrunnung der Destillationsprodukte oder des Koaks selbst sei, oder ob beide Erfolge
gleichzeitig eintreten, so wie serner: ob der Souerstoff der
in die Oesen geleiteten almosphärischen Lust dabet in
Kohlensäure oder in Kohlenoxyd umgeändert werde. Die
zur Analyse angewendeten Guse wurden aus den Absugkanälen und Essen entnommen.

Die Verkonkungsölen zu Serning haben zwei im der Ofensokle einander entgegenstehenden Thüren. Die Ofensohle selbst wird aus einem Rechteck gebildet, an densen beiden kärzeren Seiten sich ein Trapez anschließt, wie aus dem Grundrifs Taf. VII. Fig. 3. näher hervorgebt.

Das Ofengewölbe hat über dem Rechteck eine cylindrische und über den beiden Trapezen eine konische Gestalt. Joder Ofen ist mit drei Abzugkanalen für die Verbrennungsprodukte versehen. Der eine befindet sich in der Mitte des cylindrischen Gewölbes und die beiden andoren an den Stellen, an welchen das cylindrische Gewölde mit den beiden conischen in Verbindung gesetzt ist. Dimensionen dieser Abzughandle sind von Wichtigheit, weil dadurch der Zutritt der atmosphärischen Luft in die Oelen, lolglich auch der Gang des Verkochungsprocesses geregelt wird. Die Durchschnittsfläche des mittleren Konals (Esse) ist eben so grofs als die der beiden anderen zusammengenommen. Niemals sind alle drei Abzughanale gleichzeitig geoffnet; man schliefst die beiden Seitenkanale, wenn der mittlere Abzugkanal geoffnet ist, und umgekehrt Durch die centrale Abzugoffnung werden die beim Verkonken sich entwickelnden glübenden Gase unter einen Dampskessel geleitet, durch welchen eine Geblase-Dampfmaschine für die Hohofen gespeist wird Acht hosholen, welche in fortlaufender Reihe neben einander begen, beforn so viel Brennstoff, dass dieser zur Dempferzeugung für eine Maschine von M. Pferdehruften genügt. Ihre zum Verbrennen der Glubgase erforderliche atmosphärische Last wird dem durch Mauerung geschlossenen hanal, in wetchem der cylindrische Dampfkessel liegt, mittelst einer verschliefsbaren Oeffnung zugeführt. Der hanal für den Dampf. kessel liegt unmittelbar über dem cylindruchen tiem ibe der Verhonkungsolen, so dass die sus dem milleren Abzugskanal eines jeden Verhoakungsolens austretenden gibhenden Gase unmittelbar in den für den Dampstersoch bestimmten geschlossenen Kanal gelangen. Sollen die Glühgese zur Dampferzeugung nicht benutzt werden, so wird der mittlere Abzugskanal über den Verkoakungsöfen mittelst eines Schiebers aus feuerfestem Thon geschlossen und die Gase aus den Verkoakungsöfen müssen in solchen Fällen aus den beiden kleinen Seitenkanälen abziehen.

Die Steinkohlen, welche zu Seraing verkoakt werden, sind Backkohlen mit großem Gehalt an Kohlenstoff, welche sich bei der Verkohlung nicht stark aufblähen und deren Koaks daher zur Verwendung für die Hohöfen vorzüglich geeignet sind. Sie gaben beim Verkoaken 80 Gewichtsprocente Koaks, welche 78 Kohlen und 2 Asche enthalten. Man kann sie mit den Steinkohlen von Rochebelle, bei Alais, vergleichen, welche, nach der von Hrn. Regnault angestellten Fundamentalanalyse, zusammengesetzt sind aus:

Kohlens	tof	f.	•	•	•	•	89,27
Wasserstoff						•	4,85
Sauerstoff und Stickstoff)ff	4,47	
Asche	•	•	•	•	•	•	1,41
							100.

Die Koaks von der Rochebeller Steinkohle sind hart und dicht und zum Hohosenbetriebe vorzüglich geeignet. Die Steinkohle hinterlässt beim Glühen im Platintiegel 78 Proc. Koaks, also sast eben so viel als die Steinkohle von Seraing. Die Elementarzusammensetzung beider Steinkohlenarten dürste daher wohl dieselbe sein.

Das Versahren beim Verkoaken zu Seraing ist solgendes: Für jeden Ofen werden zur einmaligen Besetzung 3 Kubikmeter kleine Kohlen angewendet, welche auf der ganzen Ofensohle möglichst gleichmäsig ausgebreitet werden und dann eine Schicht von etwa 0,33 Meter Höhe bilden. Die Besetzung erfordert \ \frac{1}{4} Stunden Zeit. Um die Arbeiter dabei nicht durch die Hitze zu belästigen, sind alle drei Abzugskanale geöffnet. Ist der Satz eingetragen, so schließt man entweder den mittleren Abzugskanal, oder die beiden kleineren Seitenkanale. Die Einsatzthüren werden niedergelassen, aber die Fugen noch nicht lutirt. Nun beginnt die Verkoakung, bei welcher man drei Perioden unterscheiden kann. In der ersten, etwa \ \ \frac{1}{4} Stunden dauern-

den Periode werden nur allein Wasserdämple entwichelt. Die zweite Periode deuert etwa 14 Stunden. Des Gas eatzundet sich und brennt mit einer rothen Farbe, welche mil starken Rauchentwickelungen verbunden ist. abzugskanāle sind ganz geòfnet, die Einselzöfnungen durch die Thuren geschlossen, aber nicht lutert. In der dritten Periode brennen die Gase vortrestlich und mit weether Farbe, ohne allen Rauch. Die Kohle erscheint an der Oberstäche bis zu einer Tiese von 8 bis 10 Centimetern genz glühend. Die Thüren werden nun lutirt (verschmiest) bis auf eine kleine Strocke, die man ohne Lehmverschluß ausspaart. Der Abzugkanal bleibt vollkommen geöffnet. Wenn der Flammenstrom schwächer wird, so werden auch die nicht lutirten Stellen der Thürfugen nach und nach und zuletzt gänzlich geschlossen und wenn sich gar beine Flamme mehr zeigt, wird zum Schließen des Abzugskanels geschritten. Mit Einschluß der zum Einsetzen der Steinkohlen und zum Ausziehen der Kocks erforderlichen Zeit beträgt die Deuer einer Verkoakung 23 bis 24 Stunden. Sehr wichtig ist es får den Erfolg des Processes und für die Briangung des möglichst größten Kochsensbringens aus den Steinkohlen, die Lustmengen richtig abzumessen, welche in den Ofen einströmen sollen. Die Erfahrung lehrt, dass sehr sette Steinkohlen, oder sehr starke Backkohlen einen stärkeren Zutritt von atmosphärischer Luft verlangen als die Steinkohlen, welche zu Seraing verhoekt werden, so dass für solche Steinkohlenosen die Thursugen auf langere Strecken geoffnet bleiben mussen, weil die Verkonkung sonst zu langsam vorschreiten wurde. Gelangt dagegen zu viel atmospharische Luft in die Oefen. so erfolgt die Verkonkung zu schnell, es tritt ein starker Kohlenverlust ein und man erhält wenig und sehr lockere Kosks. Bei einer sehr langsamen, etwa 45 (statt 24) Stunden dauernden Verkoakung, werden sehr feste was dichte konks gewonnen. Im mittleren Durchschnitt rechnet man in Scraing auf ein Koaksausbringen aus den dortigen Steinkohlen von 160,5 Procenten dem Volumen, und von 67 Procenten dem Gewicht nach.

Die Gasgemenge, welche in den drei verschiedenen Verkoakungsperioden entwickelt werden, sind zum Behal der Analyse in den Abzugskanalen aufgelangen worden. Eine unter einem rechten Winkel gebogene tilasrohre ward auf eine Lange von eina 0,25 Metern, in den Abzugskanal

geschoben. Diese Röhre war mittelst einer langen Kautschukröhre mit dem eigentlichen Gas-Sammlungsrohr verbunden. Das Rohr bestand aus einer weiten Glasrohre, deren beide Enden mit einer angeschmolzenen dünnen Glasröhre versehen waren. An beiden Enden der Röhre war ein Hahn zum Oeffnen und Schließen angebracht. Nachdem 2 bis 3 Liter Gas durch den Apparat geströmt waren, wurden die Hähne geschlossen, die Enden der Röhre vor der Glasbläserlampe zugeschmolzen und nicht oher wieder geöffnet als bis zur Analyse geschritten werden sollte.

Die Analysen wurden in dem Eudiometer von Regnault und Reiset angestellt. Durch Kali ward das kohlensaure Gas absorbirt und sodann die Verpusfung des
rückständigen Gasgemenges mit dem binzugeleiteten Sauerstoffgas vorgenommen. Die Volumenverminderung ward
genau bemerkt und das entstandene kohlensaure Gas abermals durch Kali absorbirt. Zum Rückstande ward Wasserstoffgas im Uebermaas hinzugeleitet und abermals eine
Verpusfung bewerkstelligt, um das bei der ersten Verpusfung erforderlich gewesene Volumen Sauerstoffgas bestimmen zu können. Versuche, die bei jedem Gasgemenge
durch deren Verhalten zum Phosphor angestellt wurden,
hatten gezeigt, dass die Gemenge sreies und ungebundenes Sauerstoffgas nicht enthielten. Die Analysen der Gasgemenge gaben solgende Resultate:

	1.	2.	3.	Durchschn.
Kohlensaures Gas	10,13	9,60	13,06	10,93
Kohlenwasserstoffgas	1,44	1,66	0,40	1,17
Wasserstoffgus	6,28	3,67	1,10	3,68
Kohlenoxydgas	4,17	3,91	2,19	3,42
	77,98	81,16	83,25	80,80
	100.	100.	100.	100.

- (1.) Gas, welches, 2 Stunden nach dem Eintragen eines neuen Besatzes, in einem von den beiden Seitenabzugskanälen aufgefangen worden ist, unter Begleitung eines dicken schwarzen Rauches und einer von Zeit zu Zeit hervorbrechenden rötblich gefärbten Flamme.
- (2.) Gas, 7 Stunden nach erfolgtem Einsatz gesammelt. Bei glänzender, noch etwas röthlich gefärbter Flamme. Der Rauch war gänzlich verschwunden.
 - (3.) Gas, 14 Stunden nach erfolgtem Einsatz gesam-

molt. Bei völlig Marer, nicht setter Flamme. Die Ver-

koskung schien fast beendigt zu sein.

Um durch diese Resultate einigen Aufschluß über den Gang des Verkoakungsprocesses zu erhalten, soll von der Voraussetzung ausgegangen werden, daß die Steinkoble zusammengesetzt sei, aus:

Durch die Verkonkung in den Oesen ersolgen nus 100 Steinkohle nur 67 Gewichtstheile Konks. Die Stoffe, welche theils durch die Destillation, theils durch Verbrennung sortgeführt worden sind, müssen solglich enthalten haben.

Wesserstoff 4,85
Kohlenstoff 23,68
Saverstoff und Stickstoff 4,47
33,00.

Der Kohlenstoff verhält sich also zum Wasserstoff wie 23,68 zu 4,85, oder wie 1 zu 0,205 dem Gewicht nach. — Betrachtet man aber die mittlere oder die durchschnitt-liche Zusammensetzung des Gasgemenges, welches bei der Verkoakung entweicht, so stellt sich das Verhältnifs des Kohlenstoffs zum Wasserstoff wie 7,76 zu 6,02 dem Volumen nach, oder wie 1 zu 0,064 dem Gewicht nach Estafst sich daraus schließen, daß mehr als zwei Drittbeile des in den Steinkohlen befindlichen Wasserstoffes wahrend der Verkonkung wirklich verbrannt worden sein mussen

Zwar lasst sich die Menge des Wasserstoffs und des Kohlenstoffs in den verdichteten Destillationsprodukten besider Verkoakung und in dem wahrend der Verkoakung wieder verbrannten Theer mit einiger Wahrscheinlichkest nicht angeben; allein es ist wenigstens einleuchtend, dass das Verhältnis der condensirbaren Produkte, in Betrocht der hohen Temperatur, die bei dem Verkoakungsprocess entwickelt wird, ein sehr geringes sein müsse. Nur besidem Ansange des Processes wird eine namhaste Menge entweichen können. Auch das geringe Verhältnis des Kohlenwasserstoffgases zum Wasserstoffgas und zum kohlenoxydgas in dem Gasgemenge deutet auf die hohe Temperatur, in welcher sich die das Gemenge umschließenden

Flächen befinden. Daß ein großer Antheil des Wasserstoffgehaltes der Steinkohle bei der Verkoakung wirklich verbrenne, ergiebt sich auch aus der Vergleichung der in dem Gasgemenge befindlichen Quantitäten Sauerstoff mit derjenigen Sauerstoffmenge, welche der Menge des Stickstoffes in dem Gasgemenge entspricht. Die Sauerstoffmenge in dem Gasgemenge verhält sich im mittleren Durchschnitt wie 15,63 zu 100 Stickstoff, während dies Verhältnifs doch 26,26 zu 100 sein müßte, wenn aller in der atmospharischen Luft befindlicher Sauerstoff in den Verbrennungsprodukten, in sofern sie aus permanenten Gasen bestehen, wieder aufgefunden werden sollte. Die Differenz von 10,63 giebt daher die Sauerstoffmenge an, welche zur Verbrennung des Wasserstoffs erforderlich war. Es sind folglich & des Sauerstoffs der in die Oefen geführten atmosphärischen Luft zur Wasserbildung verwendet worden, bei welcher Berechnung der Sauerstoffgehalt der Steinkohlen selbst freilich unberücksichtigt geblieben ist.

Ebenso läfst sich aus den Resultaten der Analysen der Gasgemenge das zum Verkoakungsprocefs verwendete Volumen der atmosphärischen Luft berechnen, wenn man die Mengen des Stickstoffs und des Kohlenstoffs mit einander vergleicht. Die Volumina Stickstoff und Kohlendampf in dem Gasgemenge verhalten sich im mittleren Durchschnitt wie 80,8 zu 7,76 dem Volumen nach, oder wie 80,8 zu 6,65, d. b. wie 12,1 zu 1 dem Gewicht nach. Da die atmosphärische Luft 77 Gewichtsprocente Stickstoff enthält, so ergiebt sich für das Gewichtsverhältnifs der in den Ofen geführten atmosphärischen Luft zu dem Gewicht der Kohle in dem Gasgemenge das Verhältnis 15,8 zu 1. Da nun, wie oben nachgewiesen ist, 23,68 Procent vom Gewicht der Steinkohle, als Kohlenstoff in dem Gasgemenge fortgeführt worden sind, so muß sich das Gewicht der in die Oefen geführten atmosphärischen Lust zu dem Gewicht der Steinkohle wie 3,75 zu 1 verhalten. Es sind folglich 2,88 Kubikmeter almosphärischer Luft zur Verkoakung von jedem Kilogramme Steinkohlen, oder 7,922 Kubikmeter Luß für 3 Kubikmeter, d. h. für 2,751 Kilogramme Steinkohlen verwendet worden. Dauert nun die Verkoakung eines Einsatzes im mittleren Durchschnitt 20 Stunden, so ergiebt sich aus der Berechnung, dass jedem Verkoakungsofen durchschnittlich 0,11 Kubikmeter atmosphärische Luft in der Secunde, oder 6,6 Kubikmeter in der Minute, zugeführt

worden sind. Dies sind etwa swei Drittheile desjonigen Windquantums, welche ein bei Helzhoblen betriebener Behofen, der in 24 Stunden 2000 Kilogramme Robeisen Befert, erhalten muß.

Aus den analytischen Untersuchungen der Gasgemange lassen sich aber auch die Warmewerthe berechnen, die den gasartigen Produkten in den verschiedenen Verkonkungsperioden zukommen. Nach dem mittleren Durchschaft enthält das Gasgemange 80,8 Procent Stickstoff, welche in der atmosphärischen Luft mit 21,3 Sauerstoff vereinigt gewesen sein mässen. Das Gasgemange aus den Verkonkungsöfen onthält 8,27 Proc. Gasarten, welche beim Verbrennen 5,89 Sauerstoff erfordern. Das Verhältnifs des Sauerstoffs, welches für die Verkonkung bereits hat aufgewendet werden mässen, zu derjenigen Sauerstoffmange, welche zur vollständigen Verbranung des Gasgemanges noch erforderlich ist, stellt sich also wie 21,3 zu 5,50, oder etwa wie 7 zu 2.

Der Wärmeverlust bei der Verkoekung der Steinkoblen ist daher aus zwei bestimmten Größen zusammengesetzt, nämlich: 1) aus der strahlenden Wärme, welche
das aus den Oesen ausströmende Gasgemenge besitzt, und
2) aus der Wärmemenge, welche erst entwickelt werden
kann, wenn die im Gasgemenge besindlichen brenaberen
Gase durch Zusührung einer neuen Menge Sauerstoff vollständig verbrannt werden.

Der zuletzt angesührte Wärmeverlust läßt sich seinem Werthe nach sehr leicht bestimmen. Wasserstoffgas und Kohlenoxydgas entwickeln, nach Dulong, 3,130 Warmeeinheiten, wenn sich I Liter von jedem dieser Gase mit 4 Liter Saverstoff verbindet. l'as kohlenwasersiofigns entwickelt 9,557 Warmeeinheiten Im mittleren Durchschauft werden also durch das Verbrennen von 1 Liter des Gasgemenges aus den Verkoakungsofen, durch Aufnahme von 0,0559 Sauerstoff, 0,334 Warmeeinheiten entwickelt werden. Die ganze Quantität des Gasgemenges, welches durch die Verhonkung eines Einsulzes aus dem Ofen entwescht. lasst sich leicht berechnen, wenn man sich erinnert. nach den oben mitgetheilten Berechnungen 7,922 Audemeter atmospharische Luft für die Dauer einer Verhauhung dem Ofen zugeführt werden mussen. Vorhin ist aber gezeigt worden, dass jedem Liter des Gasgemenges 1.113 Liter atmosphärische Luft entsprechen, woraus dann folge. dass das Volumen des ganzen Gasgemenges 792 Kubikmeter betragen mus, welche beim Verbrennen 2,594,178 Wärme-einheiten entwickeln werden. Aber diese durch die Verbrennung erzeugte Wärmemenge ist nur ein Theil der verloren gehenden Wärme, deren Menge durch Betrachtungen anderer Art zu ermitteln sein wird.

Die Steinkohle, welche ihrer Fundamentalzusammensetzung nach als aus Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff in den oben angegebenen Verhältnissen bestehend, angenommen wird, verliert bei der Verkoakung 33 Procent ihres absoluten Gewichts, welche, wie vorhin gezeigt worden, aus:

Wasserstoff . . . 5,85
Kohlenstoff . . . 23,60
Sauerstoff 4,47

33,00

bestehen. Erlaubt man sich ferner die Annahme, dass der Stickstoffgehalt der Steinkohle 1,5 Procent betrage, so ergiebt sich die zur vollständigen Verbrennung des Wasserstoffs und des-Kohlenstoffs erforderliche Menge des Sauerstoffs zu 101,95, und nach Abzug der 2,97 (?) Sauerstoff, welche in der Steinkohle schon enthalten sind, zu Das Aequivalent an Kohlenstoff in den 33 Procenten der brennbaren Substanzen zu 37,12. Wenn die Wärme erzeugende Kraft der reinen Kohle zu 8,080 angenommen wird, so drücken, nach dem Welterschen Gesetz, 3000 Wärmeeinheiten diejenige Wärmemenge aus, welche 1 Kilogramm Steinkohle entspricht, folglich 8,250,000 Wärmeeinheiten die Wärmemenge, welche 2750 Kilogr. Steinkohlen gleich zu setzen ist. Diese Zahl drückt den ganzen Betrag der Wärmemenge aus, welche aus den gasartigen Produkten von der Verkoakung entwickelt werden kann, allein es muss davon noch diejenige Wärmemenge in Abzug gebracht werden, welche erforderlich ist um die Koaks zu dem hohen Grade der Temperatur zu erheben, in welchem sie sich befinden. Die Steinkohle liefert 67 Proc. Koaks, oder es ersolgen 1842 Kilogr. Koaks aus 2750 Kilogr. Steinkohlen Nimmt man an, dass die Koaks zu einer Temperatur von 1000° Cent. erhoben werden müssen, so ist, nach Hrn. Regnault's Untersuchungen, die spec. Wärme gleich 0,20 und die correspondirende Wärmemenge wird dann durch 368400 Wärmecinheiten auszudrücken sein, welche felglich 44 Proc. der genzen Wärmemenge betragen, so daß 7,881,600 Wärmeeinheiten zur Verwendung für andere Zwecke übrig bleiben.

Die durch Verbrenuung des Gases zu entwickelnde Warmenge ist vorhin zu 2,594,178 Warmeeinheiten ermittelt worden; sie beträgt daher nur den dritten Theil des ganzes Warmeverlusies. Um also den guermates Warmeverlust bei dem Betriebe der Verkonkungsöfen zweckmāfsig zu benutzen, ist es nothwendig, die Apparate in der möglichst größten Nähe der Verkoskungsölen aufmstellen, um die zwei Drittheile des Warmeverlustes ab strablende Warme benutzen und des Verbrennen der brennbaren Gase in dem Gasgemenge in der höchsten sultesigen Temperatur stattfinden lasson zu können. Debei müsson zugleich die lechnischen Anordnungen. — wie es in Serving der Pall ist, - so getroffen sein, dass eine vellkommene Regelmässigkeit in der Besetzung und Entledung der verschiedenen, in einer Reihe neben einender liegenden Verkeekungsofen eintritt, damit durch diese regelindssige Folgeordnung die Warmebenutzung in jedem Zeitraum dieselbe Höbe erreichen kann.

Die 7,881,600 Wärmeeinheiten, welche die Wärmsmenge ausdrücken, die in 24 Standen durch die Verhochung von 3 Kubikmetern Steinkohle oder von etwa 265 Kilogr. Steinkohle von guter Qualität entwickelt wird—also die Verwendung von 41 Kilogr. Steinkohlen guter Qualitat, welche durchschnittlich in 1 Stunde zur Verkochung gelangen, entsprechen der Wirkung von 4,1 kilogr. Steinkohlen für 1 Pferdekrast und 1 Stunde. Versache, welche zu Serning bei einem Verkonkungsosen angestellworden sind, haben erwiesen, dass mittelst der bei der Verkonkung verloren gehenden Warme im mittleren Durchschnitt 146 kilogr. Wasser in einer Stunde verdampst wurschnitt 146 kilogr. Wasser in einer Stunde verdampst wursch

¹⁾ Der sämmtliche Warmererlust ist ihrer nach dem Weiterseuse Greeks berechnet worden, obgleich die Warmemagen, webste bei dem Verbrennen des Wasserstoffs, des Kohlenwasserstoffs und des Kohlenwyds entwickelt werden, in der Wicklichkom grober sind als sie in Folge des Greekses sein wurden, wens die Kohle das Objekt des Verbrennens tot. Ha tot indete sa erwagen, dats bei der Destillation der Steinkohlen die Babbang aller jener zusammengesetzten Gasarton nur durch den Aufward einer gewissen Quantität latenter Wärme, die während der Verbrennung immer wieder ersetzt werden mulate, bewirkt werden

den, wobei die mittlere Tension der Wasserdampfe 2,76

Atmosphären entsprach.

Das Gasgemenge, welches aus den Abführungskanälen der Verkoakungsöfen entweicht, enthält noch viele brennbare Stoffe und befindet sich in einer hohen Temperatur. Es ist daher leicht zu entzünden und lässt sich bei dem Hinzuleiten einer angemessenen Quantitat von almosphärischer Luft vollständig verbrennen. Die gewöhnlichen Rosteinrichtungen bei den Dampfkesseln sind von der Art, dass die unter den Roststäben einströmende atmosphärische Lust doppelt, ja zuweilen dreimal so viel hetragt als zum Verbrennen des Brennmaterials erforderlich ist, weil der austretende Gasstrom oft zweimal so viel Sauerstoffgas als kohlensaures Gas enthält, wie Hr. Combes durch eine lange Reihe von Versuchen ermittelt hat. Dieser Ueberschufs an atmosphärischer Luft muß nothwendig einen bedeutenden Verlust an dem Nutzeffekt des Brennmaterials zur Folge haben, weil die Luft in einer bedeutend erhöhten Temperatur aus der Esse entweicht. Vielleicht würden sich ökonomische Vortheile erzielen lassen, wenn die Steinkohle in einer sehr stark erhitzten besonderen Vorrichlung verbrannt würde, aus welcher die Verbrennungsprodukte durch eine Reihe von Oelfnungen unter die Dampfkesselslächen geleitet würden, statt dass bei den gewöhnlichen Feuerungseinrichtungen ein großer Theil der entwickelten Wärme durch Strahlung verloren geht. Wenn die Umgebungsmauern und das Ofengewölbe einmal erhitzt sind, so würde die ganze beim Verbrennen sich entwikkelnde Wärmemenge durch das Gasgemenge fortgeführt werden und nur wenig oder gar keinen freien Sauerstoff mehr enthalten. Der bedeutende Nutzesfekt, welchen der aus den Verkoakungsôfen entweichende Gasstrom gewähren kann, läfst erwarten, dafs die hier vorgeschlagene neue Einrichtung, bei welcher außerdem eine Rauchent-

den kann. Daher mußte irgend eine Ausgleichung Platz greifen und es ist sehr wahrscheinlich, daß sich das Weltersche Gesetz dem wirklichen Erfolge hinreichend genau anschließt, wenn es sich darum handelt Vergleichungen zwischen Brennmaterialien anzustellen, welche eine gewisse äußere Uebereinstimmung zeigen, wie zwischen der Kohle, der Steinkohle und der Braunkohle. Ungenau würde die Berechnung sein, wenn Brennstoffe mit einander verglichen werden sollten, von denen sich der eine im festen, der andere im gasförmigen Zustande befände.

wickelung gans oder doch größtenthelle beseitigt werdet wärde, mit einem sehr gänstigen Erfolge in Anwendung

gebracht werden könnte.

Zum Schluss will ich noch auf den Unterschied aufmerkann machen, welcher zwischen der Verkoekung der Steinkohlen in Oefen und der Verkohlung des Helzes in Meilern stattfindet. In beiden Fällen wird die Verkehlung durch Hinzuleitung vou almosphärischer Luft bewirkt, doren Quantität durch die verschiedene Beschaffenbeit des Brennmaterials abgemessen wird. In den Verkeekung werden die Destilletionsprodukte zum größten Theil de den Sauerstoff der almosphärischen Luft verbraunt i entwickeln dadurch die zur Verkonkung erforderliche bei Temperatur. Bei der Verkohlung des Holzes im Meiles ist es degegen die schon gebildete Kehle selbst, welche verbranat wird, dean die Destillationsprodukte von der Holzverkehlung entweichen, wenn nicht ganzlich dech größtentheils, ohne eine Veränderung in ihrer Zusam setzung durch den Verkeblungsprocess zu erfehren. Grund dieses verschiedenen Verhaltens ist leicht einzeschen. Die Koaks sind weniger leicht verbrennbeh als die Verbindungen von Wasserstoff und Kehlenstoff, welche bei der Destillation der Steinkehlen gebildet werden. Die Destillationsprodukte des Holzes sind mit Wasser und Kehlensaure sehr überladen und sogar schwerer zu verbrennen als die Kohle selbst, welche an der atmosphärischen Luft schon in einer Temperatur von 230 bis 240 Graden su verbrennen beginnt. Die Destillationsprodukte erfordern dagegen fast die Temperatur der Rothglubbitze, um sech mil dem Sauerstoff zu verbinden. Diese verschiedenen Grade der Entzündbarkeit erklären, wie mir scheint, die Verschiedenheit des Erfolges.

Fulst man die in dem vorstehenden Aufsatz mitgetheilten Thatsachen zusammen, so gelangt man zu folgen-

den Resultaten;

1. Die bei dem Verkonken der Steinkohlen in Oelen entweichenden Gasarten enthalten brennbare Stoffe, deren Quantitäten sich vom Anlange bis zur Beendigung des Verkonkungsprocesses fortschreitend vermindern

2 Mehr als zwei Drittbeile des Wasserstoffgehaltes der Steinkoble werden wahrend der Verkoahung in den Verkoahungsofen verbrannt tileichzeitig verbrennt eine Quantität Kohle, welche derjenigen gleich kommt, die in den Destillationsprodukten enthalten ist, die von der Destillation der Steinkohle in verschlossenen Gefässen erfolgt. Von dem in die Oesen geführten Sauerstoff der atmosphärischen Lust werden etwa zwei Fünstheile zur Wasserbildung verwendet und die anderen drei Fünstheile treten mit dem Kohlenstoff in Verbindung.

- 3. Das aus den Verkoakungsöfen ausströmende Gasgemenge ist eine reiche Quelle nutzbarer Wärme, von welcher etwa zwei Drittheile als strahlende Wärme abgefährt werden. Deshalb muß die Wärmebenutzung den Verkoakungsöfen so nahe als möglich stattfinden. Die aus den Verkoakungsöfen entweichenden Gase enthalten nur wenig Brennstoff und lassen sich, bei einem Ucbermaaßs von hinzugeführter atmosphärischer Lust nur dann entzünden, wenn sie vorher stark erhitzt sind. Man wird das Gasgemenge daher, um es durch Verbrennen nutzbar zu machen, nicht in große Entfernungen fortleiten dürfen, wie es wohl bei Gasgemengen, welche bei anderen metallurgischen Operationen entwickelt werden, geschehen kann.
- 4. Die zum Verkoaken der Steinkohlen in den Verkoakungsöfen erforderliche Wärmemenge wird theils durch die Verbrennung eines Theils der Destillationsprodukte, theils durch das Verbrennen einer nicht unbedeutenden Menge der zurückbleibenden Kohle (Koak) herbeigeschafft. Alle Vervollkommnungen bei der Koakfabrikation müssen daher dahin gerichtet sein, den Verlust zu vermindern, welcher durch das Verbrennen der schon gebildeten Kohle veranlasst wird. Die äusserste zu erreichende Granze würde diejenige sein, aus den Steinkohlen in den Verkoakungsöfen eben so viel Koaks darzustellen, als die Steinkohlen bei dem Verkoaken in verschlossenen Gefässen zurücklassen. Die große Wärmequantität, welche in dem aus den Oefen entweichenden Gasstrom vorhanden ist, sollte wohl zu der Hoffnung berechtigen, dass jenes Ziel ohne zu große Schwierigkeiten zu erreichen sein werde.

5.

Ueber

das Vorhandensein des Arsenik und Antimon in den mineralischen Brennstoffen, in verschiedenen Gebirgsarten und im Meerwasser.

Von Herra Daubrée *).

Micht allein sus wissenschaftlichen Gründen, um die Va theilung und Verbreitung der einfachen Körper in den Mineralien, welche die Erdrinde bilden, konnen zu lernen, sondern such wegen des praktischen Nutsens, den die Konntnifs gewährt, ist es von Interesse, sich von de Vorhandensein sehr geringer Quantitäten jener Stelle in den Mineralsubstanzen zu unterrichten, indem wen sich nur dadurch über den Einflufs Rechenschoft geben konn. den die letzteren auf organische Gebilde ausüben. So sind z. B. Spuren von Kali und Phosphorsäure, welche sich in den Mineralkörpern finden, zur Pflanzennahrung, und durch die Pflanzen wieder zur Nahrung für die Thiere, ganz zureichend. Auch durste, wie mir scheint, die Austindung einer so gistigen Substanz wie des Arseniks in den Mineralkörpern, besonders in den mineralischen Breunstoffen, wohl einige Ausmerksamheit verdienen

Die kleine Steinkohlenablagerung von Ville (Niederrhein) besteht, in einer Mächtigkeit von etwa 1(%) Metera,
aus Sandstein, Puddingsteinen und Schieferthon, mit einem
untergeordneten Flotz von sehr unreiner Steinkohle Fast
im Hangenden dieser Schichtenfolge und in einer Entlernung von 12 Metern über dem Kohlenflotz findet sich eine
Schicht von sehr dichtem Kalkstein, in welchem biedig

^{*)} Ann. dos mines. Ame Nerse XIX. 068.

Ausscheidungen von schwarzem Kiesel vorkommen. Der Kalkstein wird zur Bereitung von hydraulischem Kalk mittlerer Güte benutzt. Er geht an einigen Stellen in krystallinischen Dolomit über.

Thierreste sind in diesem Kalkstein noch niemals gefunden worden. Vergeblich habe ich mich in den Steinbrüchen, die in dieser Kalksteinschicht eröffnet sind, nach
irgend einer Spur von Versteinerungen umgesehen; dagegen fand ich feinkörnige Einsprengungen von silberweißer
Farbe und metallischem Glanz, welche aus Eisen und Arsenik bestanden. Später entdeckte ich in dem Kalkstein
1 Millimeter im Durchmesser große Krystalle von Arsenikeisen. Diese Art des Vorkommens des Arsenikeisens ist,
so viel ich weiß, bisher noch nicht beobachtet worden.

Da sich in dem äußerst feinkörnigen Kalkstein, welcher langsam in einer ruhigen, nur ein paar Kilometer im Durchmesser großen Wasseransammlung gebildet worden zu sein scheint, nicht die geringsten Spuren organischen Lebens finden, so sollte man glauben, duß der See, in welchem sich der Niederschlag bildete, niemals von Thieren bewohnt gewesen sei. Vielleicht rührt dieser Mangel an thierischem Leben von der Anwesenheit der Arsenikverbindungen her, welche in demselben Augenblick zur Bildung des Arsenikeisens Veranlassung gaben, als der Kalkstein niedergeschlagen ward.

Eine so bedeutende Menge von Arsenik in dem Kalkstein führte natürlich zu der näheren Untersuchung, ob sich nicht auch in der nur 12 Meter darunter liegenden Steinkohle Arsenik auffinden lassen werde. Diese und die folgenden Untersuchungen sind in Gemeinschaft mit Hrn.

Roucher angestellt worden.

Die Steinkohle bildet ein Flötz von einem Lachter Mächtigkeit. Die Kohle ist sehr stark mit Schieferthon verunreinigt, welcher auch die Kohlenmasse in dünnen und parallelen Lagen unterbricht. Von den Punkten, wo die Kohle am wenigsten verunreinigt ist, hinterläfst sie 50 bis 60 Procent Asche. Ein Theil des Kohlenflötzes wird von schmalen Klüften durchsetzt, die mit weißem, kohlensaurem Kalk ausgefüllt sind.

50 Grammen von dieser Steinkohle wurden mit 300 Grammen Salpeter verpusit. Die Verbrennung ersolgte sast augenblicklich. Der Rückstand ward mit Wasser ausgelaugt und dann mit reiner Schwefelsäure behandelt. Aus

der Außeung senderte sich schwefelseures Kall in greiber Menge krystellinisch aus. Die Mutterlauge wurd so wall ooncentrirt, daß sie nur noch ein Volumen von 200 Kubübcentimetern besaß. Wenn einige Tropfon von dieser Plüssigkeit in den Marsh'schen Apperat gebracht wurden, se entstanden auf der Porzellansiäche sogleich sehwärzliche, spiegelnde, zu verstüchtigende und durch unterchlorigenung Natron zerstörbere Flecken, welche nach diesem Verhalten nothwendig aus Arsenik bestehen mußten.

Nach mehrlach wiederbeiten Versuchen ergab sich, dass statt dus Salpeters weit bequemer und mit schnelleren Ersolge Salpetersture angewendet warden konnte. Das solgende Versuhren, welchem die Steinkohle von Ville unterworsen wurd, ist auch bei der Prüsung aller anderen mineralischen Brennstoffe, die weiter unten werden gemannt

werden, in Anwendung gebracht worden.

Die zum feinsten Peiver zerriebene Steinkehle un in einem Glaskelben mit dem Gewicht nach 4-5 mal se viel Salpetersäure, nachdem dieselbe mit 4 Aequivalentu Wasser verdünnt werden war, thergessen. Die Stass ward nach end nach zugesetzt und bis zum Sieden erhitzt. Als sich rothe Dample nicht mehr entwickelten und des Aufblähen der Masse bedeutend nachgelessen hatte, werd die gauze Masse in eine Schaale gegessen und bis sur Trocknifs abgedampft. Wenn des Brennmeteriel, who es bei den Braunkohlen der Fall ist, viel Eisen enthält, so entzündet sich die Masse gegen das Ende des Abdamptprocesses wie ein Zundschwamm Ist aber die organische Substanz des Brennmaterials nur wenig mit Asche verunreinigt, wie bei den Steinkohlen von guter Beschaffenheit, so bleibt der Rückstund sehr koblehaltig und die Abdamplung his zur Trocknifs muls mit großer Vorsicht golubri werden, damit das Arsenik nicht verflüchtigt wurd. In allen Fällen muß der Rückstand mehre Stunden leng in ciner malsigen Digerirwärme mit reiner, concentrates Schwelelsaure behandelt, die Flussigkeit dann mit Wasser verdunnt, filtert und in einen Marsh'schen Apparat gebrackt Das Arsenik sammelt sich dann in der Aufheitung des salpetersauren Silberoxyds in ringformiger Gestalt, calunder in getreantes, oder, bei der Anwendung der Methode des Herra Lassaigne, in ausammenbangenden Ringen. Het dem letzteren Verlahren wird die Flussigheit durch kochsels sersetst und dann Sehwelelwasserstoff hansugefügt. Der ganze Niederschlag wird mit Ammoniah behandelt, welches das Schwefelarsenik auflöst, das Schwe-

felantimon aber unaufgelofst zerückläfst.

Dem eben beschriebenen Verführen wurden die beiden Hauptvarietäten der Steinkoble von Ville unterworfen.
Die eine Varietat, welche ich mit No. 1 bezeichnen will,
ist von kalkigen Klüften nicht durchsetzt; die zweite, welche
die Bezeichnung No. 2 erhalten soil, enthält durchsetzende
Klöfte, die mit Kalkstein angefüllt sind.

100 Grammen von der Steinkohle No. 1 gaben 0,027 Gr. gelbes Schwefelarsenik, welche 0,0169 Gr. Arsenik, oder 0,000169 Procenten Arsenik in 100 Kohle entsprechen.

100 Grammen von der Steinkohle No. 2 gaben 0,063 Gr. Schwefelarsonik, entsprechend 0,0415 Arsenik, oder einem

Arsenikgehalt der Kohle von 0.000415 Procenten.

Der Niedersching, welcher durch die Behandlung des Rückstandes von der Steinkohle No. 2 mittelst Schwefel-wasserstoff erhalten war, verhielt sich theilweise unauflöskich in Ammoniak. Als zu diesem unauflöslichen Rückstande Salzsäure hinzugefügt ward, trat eine Entwickelung von Schwefelwasserstoff ein. Die Steinkohle No. 2 enthält also auch Antimon und zwar in nicht unbeträchtlicher Menge.

Bei der Behandlung der Steinkohle No. 2 mit Salpeter hatte sich ferner ergeben, daß die ausgelaugte Flüssigkeit, wenn sie stark concentrirt ward, eine bläuliche Farbe annahm und daß diese Färbung von Spuren eines Kupfer-

gehaltes herrührten.

Wenn man endlich die schweselsaure Auslösung, --wie es bei der zweiten Versahrungsart angegeben ist, --abdampst, so setzen sich aus der Flüssigkeit sehr zierliche
octsödrische Krystalle von Alaun ab, welche nicht bloß
Ammoniak, sondern auch Kalt enthalten. Dieses Resultat
ist nicht auffallend, indem es bekannt ist, dass die Thone
und die Schieserhone gewöhnlich Alkali enthalten.

Aus diesen Untersuchungen ergiebt sich, daß die Steinkohle von Villé, außer Arsenik, auch beträchtliche Quantitäten von Antimon und Spuren von Kapfer enthält.

Biner ähnlichen Behandlung wie die Steinkohle von Ville, ward auch die Braunkohle von Lobsenn unterworfen. Diese, aus dem Tertiärgebirge abstammende, Braunkoble wird an ihrem Gewinnungsort als Brennmaterial zum Brennen des mit ihr vorkommenden bituminösen Kalksteins be-

nutst. Das sur Untersuchung angewendete Stück war an der Luft schoo etwas verwittert.

Von dieser Braunkohle gaben 25 Grammen, 0,084 Gz. Schweselarsenik, die Braunkohle enthielt also 0,00309 Pres. Arsenik, oder zwölfmal soviel als die Steinkohle No. 1 was Villé. Kein mineralisches Brannmaterial, welches ich bijetzt untersucht habe, zeigte einen so großen Arsenikgebalt.

Es kommt zu Lobsann auch eine Braunkoble mit ausgezeichnet stänglicher Absonderung vor. Diese stängliche Braunkoble ist wahrscheinlich durch die Zersetzung von Palmensweigen (?) entstanden; in der Umgebung dieser Braunkoble werden bäufig Körner von Bernstein angetreille. Aus 20 Grammen von dieser durch ihre äußere Gestalt ausgezeichneten Braunkoble wurden 0,026 gelbes Schweitsbarsenik dargestellt; sie enthielt also 0,000793 Proc. Arsonik.

Die Braunkohle von Buxweiler kommt in einer sumpflyen tertiären Ablagerung vor, die mit Lymnion und Planesium erfüllt ist. Bie bildet hier eine Schicht von 1,5 his 2 Mater Mächtigkeit. Bin Theil dieser Braunkehlenebisgerung ist so reich un Schweleikies, daß sie auf Riesevitriel und Alaun benutzt werden kann. Die Braunbehle hinterlächt im mittleren Durchschnitt 44 Proc. Asche. 50 Grammen von dieser nur wenig Schweleikies enthaltenden Braunkehle gaben 0,003 Gr. Schweleiarsenik. Die Braunkehle enthalt folglich 0,000037 Procent Arsenik.

Obgleich also der Arsenikgehalt der Braunkehle von Buxweiler nicht unbedeutend ist, so enthält sie doch 57 mei weniger Arsenik als die Braunkohle von Lobsann. Der große Arsenikgehalt der Letzteren scheint mit dem Umstande im Zusammenhange zu stehen, dass die Tertifrahlagerung, zu welcher die Braunkohle gehört, auch Ablagerungen von Eisenoxydhydrat enthält, von welchen die eine, — bei der so genannten Kuhbrücke, — so viel Arsenhenthält, dass man aus diesem Grunde auf ihre Gewinnung verzichten muss.

Steinkohle aus dem Saarbrückischen, derselben Bebandlung wie die Steinkohle von Ville unterworfen, gab ebenfalls einen Arsenikgehalt zu erkennen, aber einen geringeren als die Steinkohle von Ville. Aus 40 Grammen Saarbrücker Steinkohle wurden (),(N)2 Gr. gelbes Schwefelarsenik dargestellt, welche (),(N)22 Arsenik entsprechen. Die Steinkohle enthält also (),(N)3 Procent Arsenik.

Endlich word eine Steinkoble von Newcostle von ens-

gezeichnet glänzender Bruchfläche und von geringem specifischem Gewicht ausgewählt, von welcher sich voraussetzen liefs, dass sie zu den reinsten bekannten Steinkohlenvarietäten gehöre. Diese Kohle ward von der Salpetersäure ungleich langsamer angegriffen, als die übrigen mineralischen Brennstoffe; dennoch zeigte aber die schwefelsaure Auflösung, als sie in den Marsh'schen Apparat gebracht worden war, eine klare, grünlich gelbe Farbe und enthielt nur Spuren von organischen Substanzen. In der Röhre, welche das salpetersaure Silberoxyd enthielt, kam ein bedeutender Absatz von regulinischem Silber zum Vorschein. Die Flüssigkeit ward nun mit Kochsalz und demnächst mit Schwefelwasserstoff behandelt. Der Niederschlag durch Schwefelwasserstoff ward in Ammoniak gebracht, welches daraus eine wahrnehmbare Menge von Schwefelarsenik nicht aufnahm; der Niederschlag schwärzte sich aber nach Verlauf von 48 Stunden, wie es bei dem Wasser enthaltenden Schweselantimon der Fall ist. Bei der Behandlung mit Salzsäure entwickelte sich schon in der Kälte Schweselwesserstoffgas. Das Gewicht des dargestellten Schwefelantimon betrug etwa 14 Milligrammen.

Das Vorhandenseyn des Arsenik in der Steinkohle von Newcastle bleibt hiernach zweifelhaft. Bei einem Brennmaterial, welches so wenig Asche hinterlässt wie diese Steinkohle, hätte der Versuch mit einer größern Quantität angestellt werden müssen, wozu ich aber nicht Gelegen-Es lässt sich nur mit großer Wahrscheinlichkeit voraussetzen, dass die nicht unbedeutende Quantität von Antimon, welche in der Newcastler Kohle von enscheinend außerordentlicher Reinheit gefunden worden ist, nicht ohne Begleitung von Spuren von Arsenik in der Kohle vorhanden sein dürste und dass diese auch ausgefunden sein würden, wenn der Versuch nur mit einigen

Hundert Grammen bätte angestellt werden können.

Aus der folgenden Zusammenstellung ergeben sich die Quantitäten von Arsenik, welche in den untersuchten mineralischen Brennstoffen gefunden wurden:

Für gleiche In einem In einem Gewichtsmengen Kilogr. Kubikmeter Steinkohle von Villé 0,000169 0,169 Gr. 0,2704 Kilogr. (Var. No.1) . . Steinkohle von Villé 0,000415 0,415 - 0,6640 : ... (Var. No.2) . .

Per gloide in class Steinkeble aus Sear-Gewichtemengen Kilegr. brücken 0,000030 0,030 Gr. 0,0450 KBd Steink. v. Newcastle Speren Brankobie von Lob-0,002090 2,090 - 2,9260 sann (gewöhal.) . Brounkobie von Lobsann (mit stångi. Absonderung . . 0,000793 0,793 - 1,1102 Braunkoble ven Bux-0,000037 0,037 - 0,0885 In allen diesen Brennmaterialien belindet sich aufgerd nach Antimon. In der Steinkohle von Newcastle betei der Antimongehalt 0,00001 Procent.

Herr Bussy hat unter den Sublimationsprodukten der bronnenden Steinkohle von Commentry schon Schwelkarsenik gefunden, und aus den hier mitgetheilten Untersuchungen geht hervor, dass das Arsenik, weit entsteut ein seltener Begleiter unter den Gemengtheilen der Steinund Brounkohle zu sein, vielmehr in beträchtlicher Menge derin angetroffen wird. Auch das Antimen scheint ein genz gewähnliches Verkommen in den mineralischen Bronnmaterialien zu sein.

Arsenik nur allein in dem Verbindungszustande mit Schwafel in der Steinkoble vorhanden sei, ward die mit halbschnuren durchsetzte Steinkohle von Ville (No. 2) mit Saksakure behandelt, welche weder den Schwefelbies, noch den Arsenikalkies, noch die Schwefelbrenikverbindungen auflost. Die salzsaure Auflosung gab mit Schwefelwasserstoff einen theilweise in Ammoniak auflöslichen Niederschlag, welcher das Ammoniak gelb färbte und alle Eigenschalten des gelben Schwefelarsenik besafs. Aus 14 Ge. Steinkohle erhielt ich auf diese Weise O,001 Gr Schwefelarsenik, welches einem Arsenikgehaltes der kohle mach sich in derselben also in einem Verbindungszustande befinden, in welchem er in Salzsäure auflöslich ist

Aus dem angeführten Erfolge muß man daher schliesen sen (??), daß das in den mineralischen Brennstellen beschiche Arsenik nicht bloß mit Schweselkies verbunden oder auch im Zustande des Arsenikalkieses in den kohlen vorkommt, sondern daß es theilweise in einem solchen

Verbindungszustande darin vorhanden ist, durch welchen es in Salzsäure auflöslich wird und dieser Zustand kann wahrscheinlich nur der einer arseniksauren Verbindung sein.

Will man die Quantitat Arsenik berechnen, welche im mittlern Durchschnitt in der Steinkohlenablagerung von Villé vorhanden sein mögte, so wird man nicht sehr irren, wenn man die Hälfte des oben angegebenen Procentgehalts der beiden Hauptvarietäten zur Grundlage der Berechnung nimmt, nämlich 0,00292 Proc., oder 0,292 Gr. Arsenik in 1 kilogramm Steinkohle. Da ein Kubikmeter von dieser Steinkohle im Durchschnitt 1600 Kilogrammen wiegt, so wird er 467,2 Grammen Arsenik onthalten, oder es befinden sich, in runder Zahl, 1,4 Kilogramm Arsenik in 3 Kubikmetern Steinkohle.

Das Ausgehende der Steinkohlenablagerung wird, unter ganz gleichen Verhältnissen wie zu Villé, im Thale der Erlenbach, sodann 2 Kilometer nordöstlich von Villé, ferser auch zu Friensbach, 1500 Meter von den erstgenanten drei Lokalitäten angetroffen. Die Steinkohlenablagerung nimmt also eine Fläche von 2040000 Quadratmetern oder von etwa 2 Quadratkilometern ein. Nunmt man die Mächtigkeit des Kohlenflotzes im Durchschnitt zu 1 Meter an, so würde die Berechnung ergeben, daß das einzige Steinkohlenflotz von Villé 9526 metrische Centner Arsenik enthält. Diese Berechnung beschränkt sich aber bloß auf das eine, nur 1 Meter mächtige Kohlenflotz und es ist dabei nicht berücksichtigt, daß die ganze Gebirgsformation, z. B. der oben erwähnte Kalkstein, einen größern oder geringern Gehalt von Arsenik enthält.

Die Braunkohlenablagerung von Lobsann ist schon in einem Areal von mehr als 40,000 Quadratmetern abgebaut; das noch nicht abgebaute Feld hat mindestens denselben Umfang, so daß man 80,000 Quadratmeter für den ganzen Umfang der Ablagerung annehmen kann. Auf dieser ganzen Erstreckung stehen die Braunkohlen mit einer durchschnittlichen Machtigkeit von mindestens 0,6 Metern an, wenn man zu der Mächtigkeit des in Bau genommenen Flötzes die zahllosen parallelen Kohlenadern im Kalkstein, welche wegen ihrer geringen Mächtigkeit nicht gewonnen werden konnen, hinzurechnet. Der bekannte Theil der Braunkohlenablagerung umfaßt daher ein Volum von 48,000 Kubikmetern. Um noch unter dem wirklichen Resultat zu bleiben, soll bei der Berechnung von dem mitte-

lesse Arsoningsbelt der gewöhnlichen Bronkeble und der reinsten Brankohle in stänglich abgesonderten Stäcken ausgegangen wurden. Dieser mittlere Durchschnittsgeballist 1,942 Gramm. für 1 Kilogramm, oder 2,718 Kilogramm. für 1 Kubikmeter. Unter diesen Voraussetzungen würde des ganze Brankohlenleger 1304 metrische Centner Arsonik enthalten.

So bedeutende Quantitâten von Arsenik in gewissen sedimentären Ablagerengen führen netärlich zu der Frage, weber des Arsenik wohl gekommen sein möge. Um diese Frage zu beantworten, wird man auf die beiden Bauptquellen zurückgehen müssen, aus welchen die geschichtsten Bildungen der Brdeberfäche ihre eigentlichen Meterialien entnommen haben, d. h. auf die Beschaffenheit der eruptiven Gebirgsmessen und auf die des Meerwassers.

Beispielsweise ist der Basalt von Berkheim em Kaisesstubl gewählt worden. Dieser Basalt ist ein Gemenge von
kleinen Krystellen von Pyrexeen, Augit und gleeigem Foldspeth; nächstdem enthält er etwa 16—30 Proc. Titancisca,
welchus vom Magnet angezogen wird und in Sturen auflöslich ist, und etwa 25 Proc. von einer zeelitischen Büdung, welche sich in Salzsture auflöst und debei einen

gallertartigen Zustand annimmt.

Von diesem Basak wurden 100 Grammen mit concontricter Salzsaure behandelt. Es fand daboi, zuerst in der gewühnlichen Temperatur und dann in der Siedhetze, ein haum merkbares Aufbrausen statt. Mil essignment Bleioxyd getranktes Papier, welches in den Hals der Auflosungsflasche gebracht ward, schwärzte sich nicht. Aufbrausen konnte also durch eine Entwickelung von Schweselwasserstoffgas nicht veranlasst sein. Die Einwartung der Saure ward zweimal erneuert, die bei allen diesen Ausziehungen erhaltene Flüssigkeit in einer Schaale zusammengebracht und bis zur Trockniss abgedampft, nachdem vorber noch etwas Salpetersaure hinzugefugt worden war. damit das etwa vorhandene Arsenik nicht als Chlorarsend verfluchtigt werde. Gegen das Ende der Operation word Schwelelsaure zugesetzt, um die Salpetersaure zu verflüchtigen und die sammtliche Flüssigkeit in den Marshischen Apparat zu bringen. Es sonderte sich aus der Flüssigkeit sehr viel Kieselerde im gallertartigen Zustande, gemengt mil Tilansaure, ab Die filtrirte und concentrate Flussigheit liefs beim Erhalten eine beträchtliche Menge schwefelsaure Thonerde fallen, die an dem Perlenmutterglanz zu erkennen war.

Die Hälfte der Flüssigkeit ward nun im Marsh'schen Apparat auf Fleckenbildung geprüst. Auf einer Porzellanschaale zeigten sich braune, spiegelnde Flecken, die sich in unterchlorigsaurem Natron theilweise auslösten. Als die entleerte Röhre in der Mitte mittelst einer Spirituslampe erhitzt ward, bildete sich inwendig, und zwar in der Flamme selbst, ein schwarzer Ring und außerhalb der unmittelbar von der Flamme berührten Fläche ein zweiter schwarzer, spiegelnder Ring, welcher sich leicht verflüchtigen ließ. Der Basalt enthält also sowohl Arsenik als Antimon.

Die zweite Hälste der Flüssigkeit ward zur Gewichtsbestimmung der ausgefundenen beiden Substanzen verwendet. Sie lieferte in einem kleinen Kolben, in welchem sich salpetersaures Silberoxyd befand, eine beträchtliche Menge von regulinischem Silber. Es wurden 0,001 Gr. Arsenik und 0,003 Antimon ermittelt. Der Basalt von Burkheim enthält also 0,00001 Proc. Arsenik und 0,00003 Proc. Antimon, oder es sind in 1 Kilogramm Basalt 0,01 Gr. Arsenik und 0,03 Gr. Antimon befindlich. Da nun 1 Kubikmeter Basalt etwa 3000 Kilogrammen wiegt, so befinden sich in 1 Kubikmeter Basalt etwa 30 Grammen Arsenik und 90 Gr. Antimon.

Es ist noch hinzuzufügen, dass man das Arsenik im Zustande von Schweselarsenik schon in den Spalten der Laven des Aetna, des Vesuv und der Sulfataren von Pouzzooli und von Guadeloupe gesunden hat. In den vulkanischen Gebirgsbildungen ist aber bisher das Vorkoumen desselben noch nicht ermittelt worden.

Da das Antimon ein Begleiter des Arsenik in den eruptiven Gebirgsbildungen ist, so begreift man wohl, warem beide Substanzen auch gemeinschaftlich in den Mineralsubstanzen angetroffen werden, welche die Ausfüllungen der Gänge bilden, die als ein Extrakt aus den großen Mineralmassen zu hetrachten sind.

Wenn im Wasser des Oceans wirklich Arsenik vorhanden ist, so mus es sich, wie von selbst einleuchtet, am leichtesten in den aus dem unauslöslichen oder schwer auslöslichen Salze gebildeten Niederschlägen aussinden lassen, welche beim Verdampsen des Meerwassers erhalten werden. Durch die Güte des Hrn. d'Aubigny zu Havre ist mir die Untersuchung sehr erleichtert worden, indem

er die Gestilligheit hette, mich mit einer Quantität von dem Kesselstein zu versehen, welcher in den mit Meerwassen gespeisten Dampskesseln des spanischen Paquetbeets Meredie abgesetzt wird, das seine regelmäßigen Fahrten zwischen Havre und Malaga macht.

Dieser Kesselabsatz besteht aus verschiedenen salzartiges Verbindungen, aus Gips, kohlensaurer Kalkerde, Chlesselsen u. s. f. Bin Kilogramm von diesen Incrustationen ward in einem gerhumigen Kolben, welcher mit einer Verlage versehen ward, in dem etwas Wasser vorgeschlages war, mit reiner und concentrirter Schwefelsaure übergessen. An der Verlage war eine Glesröhre angebracht, deres zweite Mündung in einem Gefäßs mit Wasser gesperrt war. Die Verlage sollte zur Verdichtung und Ansammlung des in dem Kesselabsatz etwa besindlichen Arsenik diesen, wedeltes sich bei der getrossenen Anordnung als Chlerarsens versitächtigen würde.

Bei der Binwirkung der Schweselstere erheben sich sogleich Dümpse, welche am Halse des Kelbens und der Vorlage Kieselerde absetzten, aber auch zugleich des Gins angrisen. Die Dümpse mußten daher aus Fluoreiteitem bestehen, welches eine Zersetzung erlitt. Durch diesen Vorsuch ist die Anwesenheit des Fluor im Moorwasser, welche Hr. Wilson im Jahr 1849 aussand, ganz entschieden bestätigt, aber auch zugleich die Anwesenheit der Kieselerde

aschgewiesen worden. Nachdem die Schweselsaure, zuerst in einer eines erhobeten Temperatur und dann in der Siedhitze, vier und zwanzig Stunden lang auf den hesselabsatz eingewicht hatte, ward die Vorlage mit den darin verdichteten und aufgesammelten Dampfen abgenommen. Die im lanera des Kolbens befindlichen Substanzen wurden mit destillertem Wasser abgewaschen und die leicht auflosliche schweistsaure halberde ward durch Filtriren abgesondert. Auch de Arseniksaure und das arseniksaure halt losen sich lescht im Wasser auf. Von dem großten Theil der im Leberschule zugesetzten Schwelelsaure konnte man sich durch einen Zusniz von hali leicht befreien, indem man das daspell schweleisaure halt, welches sich bildete, durch hrestalhisten absonderte. Das zum Zusatz angewendete halt vorher im Marsh'schen Apparat auf einen Arsendgeball geprüß und davon ganz frei gefunden. Die Flussigheit blieb in einem schwach gesäuerten Zustande, damit die

elwa vorhandene Arseniksäure nicht als arseniksaure Kalkerde oder als arseniksaures Eisenoxyd niederfalle. Bei jeder neuen Krystallisation sonderte sich aber dennoch ein schwacher Niederschlag von einem basischen schwefelsauren Salz ab, welcher sorgfaltig gesammelt und von neuem mit Schwefelsaure digerist ward, um die darin etwa vorhandene Arseniksäure aufzulösen. Die bei dem ersten Krystallisiren erhaltenen Salze wurden wieder aufgelost, um die dabei befindliche Mutterlauge abzusondern. Alle Mutterlaugen, welche nicht krystallisiren wollten, wurden zusammengegossen und möglichst concentrirt, alsdann mit der in der Vorlage gesammelten Flussigkeit vereinigt und das ganze Gemenge von Flussigkeiten in den Marsh'schen Apparat gebracht. In diesem Apparat gab sich nun die Anwesenheit des Arsenik ganz unzweifelhaft zu erkennen. Das Gewicht des Arsenik betrug 9 Milligrammen, d. h. etwa 0.000001 Procent von den in die Arbeit gebrachten Kessel-

niederschlägen.

Die Resultate der hier mitgetheilten Untersuchungen liefern den vollständigen Beweis, daß das Arsenik sehr allgemein verbreitet in der Natur vorkommt, nicht blofs in verschiedenen metallischen Mineralkörpern, deren Arsenikgehalt schon seit langer Zeit bekannt gewesen ist, sondern auch in verschiedenen Gesteinen, in welchen es gewöhnlich in Gemeinschast mit Antunon vorkommt. Das von Hrn. Elie de Beaumont aufgestellte Verzeichnis der in den alten vulkanischen Gebirgsarten vorkommenden Metalle muß also eine Erweiterung erhalten und darin, außer dem Arsenik, auch noch das Antimon aufgenommen werden. Durch dieses Vorkommen erklärt sich die Anwesenheit des Arsenik in den eisenhaltigen Absätzen aus den zahllosen Mineralquellen, in welchen es durch Hrn. Watchner zuerst aufgefunden worden ist. Der Phosphor, den die Pflanzen aus der Ackerkrume aufnehmen, um ihn durch sie in die Körper der Thiere übergehen zu lassen, stammt wahrscheinlich nicht von einem Phosphorgehalt der Gebirgsarten ab, obgleich derselbe gewöhnlich ungleich beträchtlicher ist, als der Gehalt an Arsenik, denn man hat erst in den neuesten Zeiten die Anwesenheit der phosphorsauren Verbindungen in vielen Mineralien und Gebirgsarten nachweisen können, wenn gleich die Anwesenheit der phosphorsauren Verbindungen in den Pflanzen, nothwendig zu dem Schlufs führen mufste, dass der Phosphor

oth sohr allgemein verbreiteter Bestendtheil der Minerals substanzen sein müsse, aus welchen die Docke der Bedoberfläche zusammengesetzt ist. Beilten spätere Untersuchungen ergeben, dass die Pflanzen kein Arsenik aufhelten, so würde daraus zu schließen sein, dass die Pflanzen bei ihrem Wachsthum und bei ihrer Bruührung zuw den Phosphor assimiliren, aber des Arsenik ausstesem und dass des Letztere daher durch die Thätigkeit der Lebenskraft auf des unorganische Reich beschränkt bleibt.

6.

Ueber den Metall sührenden Distrikt am Oberen See im Staate Michigan.

Ven Herrn Jackson.

Die ausgedehnte Landspitze, oder das Vorgebirge, welches sich im Suden des Oberen Soe's fost bis in die Mate desselben hinein erstreckt, zwischen 46' 40' und 47' 29' nordlicher Breite und 57°55' bis 55°30' westlicher Lange, ist unter dem Namen Koweenaw-Point bekannt allgemeine Richtung des Streichens nach Ust-Nord-Ust stimmt mit derjenigen der machtigen Troppgange uberem, welche den komm des Centralgebirges bilden. Man gewahrt zuerst ein grobes Conglomerat, welches aus abgerundeten Bruchstucken von rothem Porphyr. Quara, veranderten Schiefern, Sandstein, Epidot führenden Geburgsarten, Syenit und tirunstein besteht. In diesem tonglomerat befinden sich regelmäßige Schichten von leinkurnigem rother Sandstein, der keine Versteinerungen enthält. Die Sandsteinschichten sowohl als das Conglomerat streichen parallel mit dem aus Trapp gebildeten Gebirgshamm, namlich von

West-Süd-West nach Ost-Nord-Ost. In der Nähe des Trapp nehmen sie ein steileres Einfallen an, welches überall nach West-Nord-West gerichtet ist. Das Conglomerat läst sich nur in der Berührung mit dem Trapp beobachten; es ist eine, mit dem seinkörnigen Sandstein, der mit dem-

selben wechsellagert, gleichzeitige Bildung.

Auf der Gränze des Trapps mit dem Sandstein kommen Mandelsteinbildungen vor, nämlich durch Metamorphose entstandene Gebirgsarten, welche eine sehr große Anzahl von merkwürdigen Mineralien einschließen. Ein Blick auf die Karte zeigt, dass der Trappstrich von Keweenaw einganz paralleles Streichen hat mit den Ufern der Bai von Fundy in Neu-Schottland, auch sind die Gebirgsarten, welche an diesen ziemlich weit von einander entfernten Punkten angetroffen werden, einander vollkommen ähnlich, wenn nicht sogar mit einander identisch. Der Trapp hat in Neu-Schottland, eben so wie am Oberen See, den Sandstein, welcher Neuer Rother Sandstein zu sein scheint, hervorgehoben und in der Richtung, welche den geringsten Widerstand darbot, durchbrochen. Wo beide Gebirgsarten mit einander in Berührung kamen, wurden Mandelsteine gebildet, welche genau dieselben Mineralsubstanzen einschließen, selbst nicht mit Ausnahme des Prehnit, der in Neu-Schottland ebenfalls, wenn gleich nur selten, vorkommt. Das regulinische Kupfer wird sowohl zu Keveenaw-Point als in Neu-Schottland in dem Mandelstein angetroffen; obgleich es in Neu-Schottland ein häufiges Vorkommen ist, so findet es sich doch am Oberen See noch ungleich häu-Der Heulandit dagegen, welcher am Oberen See selten angetroffen wird, ist ein in Neu-Schottland sehr häufiges Vorkommen.

Es verdient wohl berücksichtigt zu werden, dass der Trapp an beiden Lokalitäten gegen Nordwest einschießt. Eine genauere Untersuchung des Trapp führt unzweiselhaft zu dem Schluß, dass er ein aus dem Erdinnern emporgestiegenes seuerslüssiges Gestein ist, welches sich nach Art der Laven ergossen hat. Die Sandsteinschichten mengten sich mit dem Trappgestein und dieser wechselseitigen Einwirkung beider Gebirgsarten verdankt das Mandelgestein sein Entstehen. Eigenthümlich ist es, dass es unter den Metallen gerade das Kupser war, welches gewöhnlich in dieser Gebirgsbildung angetrossen wird; dass es aber gangartig darin vorkemmt, davon habe ich mich an den

Punkton wo es gewonnen wird, zu Keweenew-Point uni in der Nähe des Adler-Plusses, überzeugt.

Auf den Erziegerstätten am Oberen See unterscheidt die Bergleute zwei Arten von Gängen: 1) Gänge, die part lel mit dem geschichteten Gebirge, welches vom Tropp durch brochen ist, in demselben sufsetzen, und 2) Gange, we desselbe geschichtete Gebirge quer und unter sehr w schiedenen Winkeln mit dem Gebirgsstreichen durchsets Zu der leisten Art von Gängen haben die Bergieute Mosichtlich ihrer Metallsührung am mehrsten Vertrauen, indel findet an den Ufern des Plusses Ontanagon doch auch e vortheilhafter Kupferbergban auf Gangen der ersten Klasse Der Bergbau auf der Königsinsel wird wahrscheislich ebenfalls auf solchen Gangen getrieben. - Ine Gan der ersten Art streichen fast genau von West-Sed-West nach Ost-Nord-Ost, also in der Richtung der Contact des Trapp mit dem Sandstein. Immer sind sie zwie diesen beiden Gebirgsbildungen eingeschlossen, es mag e Gebirgsmittel aus Mandelstein oder aus Epidotgestein bestehen, welches letztere die gewöhnliche Gangust de Kupfers ist. — In den neuen Gruben von Ontanagon toden sich regelmässige Wände von mehren Zollen Diebe. die ganz aus gediegenem Kupfer bestehen; auf den Gasgen im östlichen und westlichen Theil der Königsinsel Indel es sich dagegen in Platten von beträchtlicher Gräße.

Die Gange der zweiten Art, oder die eigentlichen Gange streichen gewohnlich von 26'N zu 30' W Sie schneiden oder durchsetzen also die Gange der ersten Art; ihr Metallreichthum ist am großten, wese sie im mandelsteinartigen Trapp aufsetzen; darüber binem sind sie noch nicht mit Erfolg bebaut worden dichten Trapp werden sie schmaler und keilen sich best zu Blattchen von regulinischem Aupfer aus besteht aus Prehnit, Kalkspath, Laumonit, Leonhardit, Charre Datolit, Chabasic, Mesotyp, Apophyllit, Feldspath, Anales und Wollastonit Die haufigste Gangart ist Probnit, webcher an beiden Saalbandern der Gange regelmäftige wit sympleische Schnure bildet und in der Mitte des Googes immer mit traubenformiger Oberfläche vorkommt. Im Amgenerated haben die Gange nur eine Machligheit von 6 Zallen es kommen dort kleine Kupferblattehen zum Vorsebern deren Vorkommen sich durch die Farbung des graces Kupferearbonats verrath, welches durch die atmospharische

Einwirkung auf das regulinische Kupfer gebildet wird. Verfolgt man die Gänge in die Tiefe, so nimmt der Prehuit immer mehr ab und verschwindet zuletzt gänzlich, während . die Kupferblätteben zunehmen und den Prehnit endlich vollständig ersetzen. - In der Grube der Gosellschaft Boston und Pittsbury hat der Gang in den oberen Tiefen nur eine Mächtigkeit von 6 Zollen und führt dort nur schwache Kupferblattchen; er nunmt aber mit zunehmender Tiefe immer an Machtigkeit zu; in 200 Fuß Tiefe ist er schon 1½ Fuß und dann 2 Fuß mächtig, bei welcher letzteren Machtigkeit er 5 — 30 Proc metallisches Kupfer und etwas Silber fuhrt. In der Thalsohle, bis zu welcher der Gang jetzt bebaut wird, kann die Mächtigkeit desselben zu 3 Fuß angenommen werden. Bei 226 Fuß unter der Thalsohle kommen auf dem Gange große Platten von Kupfer, von einigen Zollen bis zu drei Foss Dicke, vor. Diese Kupfermassen füllen die ganze Mächtigkeit des Ganges aus, so daß der Prehnit sowohl als die anderen Zeolitharten nicht mehr darauf angetroffen werden. Eine von den in der Grube gewonnenen Kupfermassen wog bis 50 Tonnen. Man hat den Gang jetzt schon bis zu 526 Fuß Tiefe verfolgt. — Die Grube Boston und Pittsbury hefert jährlich 100 Tonnen gediegenes, metallisches Kupfer, woraus, wenn es von der Gangart befreit ist, 60 Procent reines Kunfer Auch die Grube Nordamerika, Copper-Falls, erfolgen. Nordwest und Phönix werden mit günstigem Erfolge betrieben. Auf diesen Gruben wird das Kupfer unter ahnlichen Verhältnissen wie auf der Grube Boston und Puttsbury gewonnen In der Grube Copper-Falls ist eine 8 Tonnen schwere Kupfermasse gewonnen worden, welche aus ganz reinem Kupfer bestand und das specifische Gewicht und die Hämmerbarkeit des im Handel vorkommenden Kup-Zusammen mit dieser Kupfermasse kam eine fers besals bedentende Quantilât Silber vor.

Das Silber ist vollständig vom Kupfer getrennt und ertheilt demselben gewissermaßen ein porphyrartiges Anschen-Gewiss ist es sehr auffallend, dass keine Legirung stattgefunden hat, sondern dass sich nur schwache Wirkungen einer Cementation unmittelbar an den Berührungsflächen beider Metalle wahrnehmen lassen. Diese höchst merkwürdige Absonderung beider Metalle von einander ist aber nicht ein nur ausnahmsweise auf der Grube Boston Piltbury stattfindendes Vorkommen, sondern ein gleiches

42 #

Verhalten beider Metalle wird auf allen Gruben am Oberet See, in welchen Vereinigungen von diesen beiden Metallen verkommen, angetroffen. Versuche, die ich zu dem Zweck ungestellt habe, die Ursache dieser auffallenden Absonderung beider Metalle von einander zu erforschen, babes mir kein befriedigendes Resultat gegeben.

Die Grube Phönix ist reich an gediegenem Aupfer und Süber, obgleich der Prebnitgung nur einige Zolle machte ist. In größerer Tiefe wird der Prebnit wahrscheinlich gunz durch Kupfer verdrängt werden. In einer Schlucht in der Nähe dieser Grube sind Massen von hupfer und Salber ge-

funden worden.

Ist die Aussblung der Gange durch eine seuerflussige Ergiefsung (durch Injection) oder durch Sublimation, oder durch Absilize einer wässrigen Auflösung, oder auf gulvonischem Wege bewirkt worden Diese Frage ist von sehr großem praktischen und wissenschaftlichen interesse, aber die Geognosien und die Bergwerhsverständigen und

darüber sohr getheilter Meinung.

Gegen die Annahme einer feuerflussgen Ergsefsung lafst sich anfähren: 1) Das metulusche hupfer zeigt Rusdrūcke von Prehnithrysteilen; geschwalzenes hupfer warde aber aus den Prehaitkrystellen, bei der nemitielberen Berührung nothwendig den Wassergehalt dersetben verfluchligt hoben müssen. 2) Håtte sich das kupfer im geschmolzenen Zustande befunden, so wurde, weit der Schweizpunkt des Kupfers sehr viel höher begt ats der des Sabers, dies letztere Metall sich nothwendig mit dem Silber haben. verbinden mûssen, wahrend es doch ganz frei von einem Silbergehalt ist, obgleich sich Fäden von Silber in den metallische Kupfer bineinziehen und fest von demselben eingeschlossen werden. Achaliche Einwendungen werden sich gegen die Annahme einer stallgefundenen Sablimation des kupfers und des Silbers machen lassen, abgesoben davon, dass das Silber bei der Temperatur unserer Oefen noch gar nicht verflüchtigt werden kann

Die Annahme eines Absatzes aus einer wassrigflüssigen Auflosung setzt wieder die Annahme einer steitgehabten wirklichen chemischen Auflosung des Kupfers und die eines horpers voraus, durch welchen das kupfer aus der Auflosung gefällt ward. Das Resultat einer solchen Zersetzung wirde dunn aber auf dem Gange selbst nachgewiesen wirden müssen, auch würde man bei einem solchen Re-

folge nothwendig eine sehr concentrirte Kupferauflösung voraussetzen müssen, um die Bildung von Kupfermassen zu erklären, die 1-3 Fuß dick sind und die Gebirgsspalten, in welchen sie angetroffen werden, vollständig ausfüllen.

Man hat galvanische Wirkungen als diejenige Krast zu Hülse gerusen, durch welche die Ausscheidung des Kupsers auf den Gangbildungen erfolgt sei. Aber ans welcher Substanz hat dann die Ausscheidung stattgefunden? Unmöglich läst sich annehmen, dass das Kupser durch galvanische Kräste aus dem Trappgestein oder aus den Sandsteinbildungen ausgesondert worden sei, auch würden sich schwerlich die Pole einer galvanischen Säule von solcher Krast, die genügend wäre die grossen Massen von reguli-

nischem Kupfer abzusondern, nachweisen lassen.

Der Magnetismus und die magnetische Polarität der am Oberen See vorkommenden Trappgesteine sind durch Hrn. Locke und durch andere Beobachter außer Zweifel gesetzt worden. Dieses magnetische Verhalten ist das Resultat der Induction des Erdmagnetismus auf die große Menge der in dem Trapp befindlichen magnetischen Eisenerze. Durch eigene Versuche habe ich mich überzeugl, daß aus dem Trappgestein in einem Frischheerde 12 Proc. metallisches Eisen dargestellt werden können. Mittelst einer Magnetnadel lassen sich aber die möglicherweise vorhandenen elektrischen Ströme in dem regulinischen Kupfer nicht nachweisen, denn die Abweichung der Magnetnadel wird durch den Einfluß des polaren Magnetismus des Trapp veranlaßt.

Der Umstand, daß Krystalle von regulinischem Kupfer in den Krystallen von Prehnit, Datolit, Kalkspath und Quarz angetroffen werden, beweist, daß das Kupfer und die dasselbe einschließende Mineralien gleichzeitig gebildet worden seyn müssen. Geht man bei der Erklärung von einer feuerflüssigen Ergießung aus, sei es durch Injektion oder durch Sublimation, wie will man sich dann Rechenschaft geben von dem gleichzeitigen Vorkommen der Mineralien mit und ohne Krystallwasser?

Man kann ferner fragen, ob das in den Mandelsteinen vorkommende Kupfer ursprunglich in dem Sandstein vertheilt war, oder ob es mechanisch durch den Trapp hervorgehoben ward? Es hat sich nämlich auch die Meinung geltend gemacht, daß der aus den Trümmern älterer Ge-

birgsformationen gebildete Sandstein Kupfererze enthe haben könne, welche gleichzeitig mit dem Sandstein sell abgesetzt und denn durch den Tropp zu regulinische Kupser reducirt worden waren. Eine solche Ansicht waren wohl zulässig sein, wenn sich erweisen ließe, dass der in der Nabe des Tropp vorkommende Sondstein so viel Kunte enthielte, um die Menge des in dem Mandelstein vorhanmenden kupfers dadurch erklären zu können, welches aber heinesweges der Fall ist. Man hat auch wohl die Venaussetzung hinzugefügt, dass der Gehalt an Kupfereram nur gewissen Schichten des Sandsteins angehört und d sich die reducirende Wirkung des Trapp auf diese Schichten beschränkt habe; allein man würde denn auch zu stehen müssen, dals es ein ganz eigenthämliches Verh des Trapp voraussetzen würde, sich gerade nur diejeni Biellen auszusuchen, an welchen Kuplererzo in dem San stein abgelagert waren. Nach meiner Ansicht West i die Ablagerung des Kupfers nur aus Verhältnissen erb ren, die mit dem Aussleigen des Tropp in unmittelbare Verbindung stehen. Hierusch muß ich es für wahrscheinlich halten, dass das Kupser in Gemeinschaft mit dem Tropp aus dem Innern der Erde aufgestiegen ist. Man trifft in den Conglomeraten Adern von Kalkspoth an, welche Kapferkrystelle einschließen, die zuweilen ein helbes Plund wiegen und dann gewohnlich die aufsere Gestalt ein In den Kalksteinedere Rhomboidal-Dodeknedres besitzen. auf der Grube Agate - Harbor kommen halkspath - Drusen und Adern vor, welche Kupfermassen von einigen hunders Pfunden schwer einschließen.

In den tonglomeraten der tirube topper-Harbor fanden sich starke Adern von einem schwarzen und die bies kupleroxyd, welche auf keiner anderen Grube in so bedeutender Menge vorgekommen sind. Dies Oxyd. eine gangartige Ader von 14 Zollen Machtigkeit, es wurden 70 Procent metalling ber daraus durch Verschmelzen (4) Als der Gong oder des Trumm ber Kupler ausgebracht seinem weiteren Fortsetzen den feinkornigen Sandstem erreichte, so horte die Metallführung auf und die Amsteilung bestand nur allein aus kohlensaurem kaik derben schwarzen Masse dieses Oxyds auf der tirade Copper-Harbor fand Hr. Teschemacher zugleich regelmalage Wurfel von demselben Oxyd Has her bounds also, wie aus dieser Krystallbildung hervorgeht, ande metallisches, durch erdige Beimengungen verunreinigtes oder beschmutztes Kupfer sein, wofür es von Einigen gehalten ward, sondern ein wahres oxydirtes Kupfer, welches, nach einer Analyse in meinem Laboratorio, 79,86 Proc. regulinisches Kupfer gab.

Auf der Grube Copper-Harbor sind ferner noch vorgekommen: das Chrysocoll oder das grüne Kupferhydrosilicat, und das schwarze Kupferoxydsilicathydrat, welches weniger Wasser enthält als das grüne. Es ist sehr wahrscheinlich, dass beide Hydratsilicate die Resultate einer Zersetzung von Kupferauflösungen und von Kalkauflösungen sind. Das schwarze Oxyd mag sich aus einer wässrigen Auflösung abgesetzt haben, oder durch Sublimation entstanden sein. Schwarzes Kupferoxyd wird bekanntlich aus dem Krater des Vesuv sublimirt und kommt dort in kleinen glänzenden Blättchen vor, die dem Eisenglimmer ähnlich sind. — Auch das Kupferchlorid ist flüchtig und sublimirt sich im Krater des Vesuv eben so leicht, als in den Schächten unserer Schmelzösen, denn aus Versuchen, welche Hr. Davis angestellt hat, ergiebt sich in überzeugender Weise, dass ein großer Theil Kupser durch Sublimation verloren geht, wenn Kupfererze, welche Chlorverbindungen von Kupfer enthalten, den metallurgischen Processen unterliegen. Diese Thatsachen werden in der Folge vielleicht dazu dienen können, die Bildung der Metallgänge zu erklären, welche bei dem jetzigen Zustande der Wissenschast ihre Deutung noch nicht erhalten hat.

Ueber das Alter des Sandsteins am Oberen See sind die Ansichten noch sehr gelheilt. Bestimmbare Versteinerungen, welche darüber einen Aufschluß geben könnten, sind bis jetzt nicht aufgefunden, es fehlt daher dieses zuverlässige Mittel zur Altersbestimmung. Sowohl aus mineralogischen als aus geognostischen Gründen, — nämlich wegen der gänzlichen Uebereinstimmung der von den Gebirgsschichten eingeschlossenen Mineralien und wegen des Parallelismus der Schichten, — bin ich schon seit dem Jahr 1844 der Meinung gewesen, daß der Sandstein von Neuschottland und der am Oberen See gleichzeitige Bildungen sind und als neuer rother Sandstein betrachtet werden müssen, oder daß wenigstens der Sandstein am Oberen See in dieselbe Schichtenfolge eingereihet werden müsse, welche den Sandsteinen in Neu-Schottland, Neu-Jersey und

Connecticut zakommt. Diese Ansicht glaube ich nufredt erhalten zu können.

In dem sådlichen Theil von Keweenaw-Point ist eine ausgedehnte Ablagerung von silurischem Kalkstein aufgefunden, auf welchem der Sandstein in horizontalen Schichten mantelformig abgelagert ist. Dieser Kalkstein ist hiersthaltig, fallt unter einem Winkel von 30° ein und enth Fragmente einer Versteinerung, die wahrscheinlich zu des Pentameren gehört. Aus diesem Verhalten ergiebt sich dals der Sandstein den Silurkalk überlagert und daber sur entweder zu dem alten oder zu dem neuen rothen Sandstein gerechnet werden kann. Wenn man aus dem Mangel en Versteinerungen in diesem Sandstein des Schlich ziehen könnte, dass er als alter rother Sandstein nicht botrachtet werden könne, so würde er nur zum jungen rethen Sandstein zu rechnen sein, eine Ansicht, welche Hr. de Verneuil chenfalls schon im Jahre 1846 ausgesprochen bet. als er den Oberen See besuchte. Dennoch ist die Behauptung aufgestellt worden, dass der Bendstein die Silveschichten untertoufe, eine Behauptung, die, nach meiner Ueberzougung, durch keine Beobachtung unterstützt wird.

Die Königs-Insel liegt an der Nordseite des Oberen Sees im 48° nördlicher Breite und 89° westlicher Länge. Sie ist etwa 40 englische Meilen lang und 5 – 6 Meilen breit. Die Küsten derselben sind durch lange und enge Buchten, parallel der Streichungslinie des Gebirgskammers, welcher durch den die ganze Länge der Insel durchsetzenden Trapp gebildet wird, stark zernssen. Längs der streichenden Richtung des Trapp befinden sich in dem durch denselben gebildeten Hohenzuge mehre kleine, sehr schmale Seen.

Die streichende Richtung der ganzen Insel ist vollag parallel mit derjenigen von keweenaw-Point und ihre Trapsgesteine und Sandsteinbildungen haben dasselbe Alter. An dem Sudwestende der Insel kommen, bei Cards-Point Schichten von seinkornigem Sandstein zu Tage, wilder sich langs der kuste von Siskawit-Bay und Epidote-Lose ausdehnen und bei einer schwachen Fallebine unter dem Seespiegel verschwinden. Erst in einer betrachtlicken Entfernung von dort sind sie wieder auszuhnden. Bei Rick-Harbor besteht die Kuste aus Conglomerat, nachdem man

vorher den Trappzug überstiegen hat. Etwa der vierte Theil des Flächeninhalts der Insel ist mit Sandstein und Conglomerat bedeckt, die andern drei Viertheile bestehen aus Trapp, der 3—500 Fuß hohe Kämme über dem Seespiegel bildet und sich in einer etwas gebrochenen Richtung längs der ganzen Länge der Insel fortzieht. An einzelnen Stellen tauchen isolirte Massen von Trapp auf, welche die Gestalt von hohen Thürmen annehmen.

Es lassen sich auf der Insel zwei Arten von Metall führenden Gängen unterscheiden. Die wichtigsten werden zu Rock-Harbor ausgebeutet. Dichte Massen eines Epidotgesteines enthalten dort kleine Einschlüsse von Kupfer, so dass sie etwa 8 - 10 Proc. von diesem Metall ausgeben. Sie fallen unter einem Winkel von 15-20° ein und schneiden die Südküste der Insel in einer Entfernung von wenigen Fussen vom Seespiegel. Unter dieser elwa 1 Fuss mächtigen Masse von Epidot und Kupfer trifft man auf sehr festen Epidot von 6 Fuss Mächtigkeit. Der Bergbau ist bis jetzt noch nicht so weit vorgerückt, um die Ausdehnung der streichenden Erstreckung des Epidot- und Kupfer-Gesteins bestimmen zu können. — Außerdem setzen unzweifelhast charakterisirte Gänge unter einem rechten Winkel in dem Trapp auf. Diese Gänge sind gewöhnlich nur schmal und führen Datolit, Prehnit und gediegenes Kupfer. Der Datolit ist ein sehr häufiges Vorkommen; er wird mit Vortheil als Flussmittel bei dem Verschmelzen der Kupfererze, sowie auch bei der Boraxbereitung angewendet werden können. Wegen des häufigen Vorkommens des Datolit hat Hr. Black einen Theil der Insel, welcher zur Bergbaugesellschaft Ohio gehört, den Namen nach jenem Mineral gegeben.

Die Grube Todds-Harbor, in welcher schon eine ansehnliche Menge gediegen Kupfer gewonnen worden ist, hat Hr., Mac Culloch eröffnet. Auch zu Scovills-Point sind Schurfarbeiten gemacht worden, indes hat man noch nicht so viel Metall dort angetroffen, um zu einem regelmässigen Bergbau und zu Hüttenanlagen schreiten zu können.

Bis zu welcher Tiefe die am Oberen See außetzenden Kupfergänge dies Metall führen, ist nicht bekannt. Aber die Erfahrung hat gelehrt, daß die Gänge, wenn sie den Sandstein durchsetzen, eine Veränderung erleiden und daß die Menge des Kupfers abnimmt. Diese Erfahrung hat man unter anderen auf der Grube Copper-Falls gemacht, wo der Gang eine Sendsteinschicht von 73 Fuh Mächtigkeit durchsetzt. In dem Sandstein bestand die Gangaussüllung nur aus Kalkspath und des Kupfer war sant völlig verschwunden. Man erwartote, dass der Gang sich wieder anreichern würde, wenn man im Liegenden des Sandsteins wieder in den Trapp gelangen werde; aber es ergab sich, dass der Gang in diesem Horizont im viele Trümmer zertheilt angetroßen ward, aus welche ein lobnender Bergbau nicht gesährt werden konnte. Die größte Ausdehnung der Metall sührenden Gänge in dem Mandelsteintrapp ist etwa zu 10,000 Fus anzunehmen, indeh künnen möglicherweise Gänge von längerer Erstrechung ausgesunden werden.

Der geologische Charakter der Gegend giebt am Oberra See das einzige Anhalten, um mit einiger Zuverlässigken auf das Gelingen des Auffindens Metall führender Gänge schliefsen zu können. Die Flufsbette und Bodensenkungen bezeichnen gewöhnlich die Streichungsrichtungen der Gänge und geben daher einen guten Fingerzeig. Diesem muß man, mit Hülfe der Boussole folgen, und zwar auf der Scheide des Trapp mit dem Sandstein, denn die Mandelsteinbildungen worden immer nur da angetroßen, wa Trapp

und Sandslein mit einander in Contact kommen.

Als ich den Oberen See zum ersten Mal besuchte, sand ich schon, dass die ergiebigsten Kupsergruben an den Orten eroffnet waren, wo Trapp und Sandstein am hänfigsten mit einander wechseln, denn schon damals waren mit seelis solcher Gebirgswechsel von Frapp und Sandstein in der Nahe von Copper-Falls bekannt. Meine spateren Intersuchungen haben die frühere Beobachtung bestatigt.

Aus dieser Beobachtung wurde man zu der Nermuthung gelangen niussen, dass auch auf der Konigsmer die Kupfer suhrenden Gange da aussetzen, wo Trapp und Sandstein mit einander in Beruhrung kommen. Massen son gediegenem Kupfer, welche man zerstreut an den Utera des Sees bei Siskawit gefunden hat und die zu Dacka gemachten Ersahrungen, haben seitdem jene Ansicht twastatigt.

Dafe man in dem dichten und saulenvormigen Tragge trange auflinden werde, auf welchen ein lohnenster ku, fersberghan getrieben werden konnte, ist sehr unwahren beimellich. Alle die in dem Trapp aufsetzenden trange sind sebe

schmal und führen, so weit man sie bis jetzt kennt, nur dünne Blättchen von Kupfer.

An den Ufern des Flusses Ontanagon sind jetzt einige Kupfergänge in Bau genommen worden, von welchen man sich eine lohnende Ausbeute versprechen darf.

7.

Natron-Salpeter in der Provinz Tarapaca, Süd-Peru.

Von

Herrn Bollaert*).

Vom Stillen-Meer bis zum eigentlichen Fuss der Anden erhebt sich das Land in der südlichsten Provinz von Peru (Tarapaca) in vier bestimmten und ausgezeichneten Terrassen. Die erste wird durch das dürre Küstengebirge gebildet, welches sich von N. nach S. erstreckt und eine porphyrartige Bildung zu sein scheint. Sie nimmt eine Breite von einigen 30 (englischen) Meilen ein. Das Gebirge erhebt sich oft plötzlich an der Seeküste bis zu einer Höhe von 3000 bis 6000 Fuss über das Meer. Der Gebirgszug zeichnet sich durch sein wellenförmiges Ansehen aus und durch die großen Vertiefungen, welche die Höhenpunkte von einander trennen. Er ist von aller Vegetation entblößt und wird von Sand, Salz und anderen salinischen Substanzen bedeckt. Das Gemengé von Sand und Salz wird, wo es vorkommt, Caliche genannt und als die Bedeckung der Oberfläche des Landes angesehen. Ueber den Ursprung des Salzes hat man sich eine be-

^{*)} The Journal of the royal geographical Society of London. XXI, 99.

stimmte Vorstellung noch nicht mechen hönnen. Man hat es ein salinisches Alluvium genannt, welches nach der Ansicht Einiger aus den Gebirgsschichten ausgewoseben sein soll, nach der Vormuthung Anderer als der Rückstand von einer ehemaligen Meeresbedeckung betrachtet werden muß. — In dieser ersten Terrasso befinden sich die Silber-

bergwerke von Huantajaya und Santa Rosa.

Die zweite Terrasse ist die Steppe (Pampa) oder die große Ebene von Tamarugal. Sie liegt 3000 bis 3500 Puß über dem Meer und erstreckt sich nördlich im die Peruanische Provinz Arica und sädlich in die Wüste von Atacama (Bolivien). Durchschnittlich mag sie eine Brube von 30 Meilen haben und ist großentheils mit Sand, Salz, Natronsalpeter und anderen salinischen Substanzen bedecht. Tamarisken und Acacien kommen, wiewohl spärlich, in der Pampa vor, aber Wasser, welches seinen Ursprung von den östlich liegenden Gebirgen ableitet, wird in verschiedenen Tiesen angetroßen. Diese Terrasse ist diejenige, auf welcher der Natron-Salpeter gewonnen wurd

Ein kahler, größtentheils aus Sandstein bestehender Gebirgszug, von etwa 7000 Fuls Höbe über dem Moere,

bildet die dritte, etwa 20 Meilen breite Terrasse

Nun solgt die vierte Terrasse, welche sich bis zum Fuss der Anden erstreckt. Bin hober, sehr zerrinerner Landstrich, in welchem zuerst Weiden, Geströppe und große Cactus angetrossen werden. Je höher das Landansteigt, desto mehr nehmen die Weidenstächen zu. bes sie, bei noch höherem Ansteigen, durch das raube Chanawieder sparsamer werden und endlich, in den Hohen von 10,3(X) bis 16,0(X) Fußen ganz verschwinden.

Das Vorhandensein und der Ursprung des Salzes und anderer salinischer Substanzen in der Nahe des Oceans, bei einem tropischen Clima, in Gegenden wo niemals oder selten Regen fällt, lassen sich leicht erklären. Aber das Vorkommen in der Decke des Küsten-Gebirgszuges, so wie in der Pampa von Tamarugal -- wo es in Begleitung von salpetersaurem, schweselsaurem und kohlensaurem Natron und von boravsaurem kalk angetrossen wird, und in den Anden bis zu 15,000 und 16,000 Fuss Hohe und vielleicht noch hoher, ist eine um so aussaliendere und einer naheren Ersorschung bedurstigere Erscheinung, als

wenigstens mir - nicht bekannt ist, dass das tieberge Steinsalz suhrt. Man sollte in der That vermuthen mus-

sen, dass die ausserordentlich große Menge des Salzes, und diese auf so großen Höhen, ihren Ursprung aus anderen Quellen als aus dem Ocean ableite und dass sie vielleicht mit vulkanischen Ereignissen in Verbindung gebracht werden müsse.

Das Vorkommen des Natronsalpeters, dieser werthvollen Substanz, in der Provinz Tarapaca ist in Europa schon fast seit einem Jahrhundert bekannt. Eine Sendung davon gelangte im Jahr 1820 nach England, musste aber, wegen der hohen Eingangsabgabe, über Bord geworfen werden. Ein englisches Handlungshaus bemühte sich im J. 1827 abermals, jedoch ohne Erfolg, den Natronsalpeter in England einzuführen. Im J. 1830 ward eine Ladung nach den Vereinigten Staaten gesendet, blieb dort unverkäuflich, gelangte von dort theilweise nach Liverpool, von wo sie aber, weil sich auch in England keine Abnehmer fanden, wieder zurückgebracht werden musste. Eine spätere Ladung nach Frankreich und eine neue nach England, im Jahr 1831, hatten einen günstigeren Erfolg; man hatte in England den Werth dieses Salzes besser kennen gelernt, so dass der Centner zu einem Preise von 30 bis 40 Sh. Abnehmer fand. Seitdem hat der Preis sehr geschwankt; jetzt (1851) steht er zu 15 Sh. In dem Zeitraum von 1830 bis 1850 sind aus dem südperuanischen Hafen Iquique 5,293,478 Centner oder 239,860 Tonnen Natronsalpeter versendet werden, un theils zur Landescultur, theils zur Bereitung von Salpetersäure verwendet

Die vorzüglichsten und ergiebigsten Ablagerungen von Natronsalpeter, welche bis jetzt bekannt geworden sind, befinden sich an der Westseite der Pampa von Tamarugal, unmittelbar da, wo die Ebene der zweiten Terrasse aufhört, ferner in den Abstürzen von der Pampa zur Küstenterrasse und in einigen von den Vertiefungen, an welchen die Küstenterrasse so reich ist. Bis jetzt ist der Natronsalpeter noch nicht näher an der Seeküste, als in einer Entfernung von 18 Meilen von derselben, angetroffen worden. Es scheint, dass der Natronsalpeter um so mehr in gewöhnliches Salz übergeht, je mehr sich die Ablagerungen der Seeküste nähern. Die Officines, oder die Raffinirhütten, theilen sich in die nördlichen und in die südlichen. Die älteren Etablissements bilden den Mittelpunkt der ersteren und die Anlage la Nueva Noria den Mittelpunkt der

letzteren. Es mügen überkaupt etwa 100 Raffinirbüttenanlagen vorhanden sein.

Die Natronsalpeter-Ablagerung beginnt bei Tiliviche, nordöstlich von der Stadt Tarapaca, und erstreckt sich be Quillingun un der Bolivischen Granze, jedoch mit Unterbrechungen von Ablagerungen, die aus gewöhnlichem Selt besteben. Das Natronsulpeter-Culiche ist in der Breitenausdehnung sehr veränderlich, durchschnittlich mag de Breite 500 Yards betragen. Die Dicke des Lagers steigt stellenweise bis zu 7 oder 8 Fuss. Zuweilen wird der Natronsalpeter ganz rein angetroffen. In den vorhin sogeführten Abstürzen und Vertiefungen befindet sich de Salpetersalz immer auf der Absturzstäche. Die Vertiebesgen gleichen eingetrochneten Seen und sind mit einer Salzschicht von 2 bis 3 Fuss Dicke bedeckt. Der Notronsulpeter befindet sich an den Rändern und setzt oft einige Fuss tief nieder. Zuweilen ist er mit einer barten, en 4 Fuls dicken Kruste bedeckt. Das unter dieser kruste vorkommende Natronsalpeter-('aliebe zeigt sich in dünnen Schichten, die sehr rein sind, aber doch beim Rastaniren große Kosten verursachen.

Es lassen sich verschiedene Varietäten von Natronsulpeter - Culiche unterscheiden; die vorzüglichsten sind folgende:

I Weifses und dichtes Salz. Es enthalt 64 Process

Natronsalpeter.

2 Gelbhehes, durch Jodsalze so gefarbtes Saiz Lothalt 70 Procent.

3. Groves, dichtes, etwas Eisen und eine Spur von Ja-4 enthaltendes Salz - Enthalt 46 Procent

1. Granes, krystallinische Salz, von welchem die mekrsten Varietaten vorkommen. Der Gehalt wechselt von 20 bis 55 Procent. Außer Spuren von Jod Lehneck sich darin auch 1 bis 5 Proc. erdige Gemengthe e

Weises, krystallinisches Salz, wilches das Anseser des raffinirten Natronsalpeters besitzt. Dies Salz enthalt immer gewohnliches Kochsalz, schwielelsauses und kohlensaures Natron, salzsaure Kalkerde, ausweilen auch wohl boravsaure Kalkerde. In a ker Varietat von dem Boravhaltigen Salz wurden 49,5 Boravsaure, S.S. Natron, 26,0 Wasser und 15,7 Kalkerde gefunden, so dass es z.B. zur Glasberestung

mit besonders günstigem Erfolge anzuwenden sein würde.

In und unter den Natronsalpeter - Schichten sollen Fragmente von Muscheln gefunden worden sein. Dieser Fund mag sich wohl auf den Kalkgehalt beziehen, welcher in Verbindung mit Salzsäure und Boraxsäure in den Ablagerungen vorkommt. Hr. Blake erwähnt, daß 200 Fuß über der Pampa (3500 Fuß über der See) in der Nähe von los Salitres del Norte, Kalkstein vorkommt, der Muscheln enthält, die ihren Ursprung von einer Schicht von Geschieben und Muscheln ableiten, welche mittelst Kochsalz und Natronsalpeter zusammengekittet sind. Ein Theil von diesen Muscheln ist zerrieben, ein anderer aber noch wohl erhalten und übereinstimmend mit denen, die jetzt noch lebend in der See angetroffen werden.

Der rohe Natronsalpeter wird, möglichst zerkleinert, in Kesseln in der Siedhitze in Wasser aufgelöst. Der Natronsalpeter bleibt in der Auflösung zurück, während die erdigen Gemengtheile, das Kochsalz und die schwefelsauren Salze sich absondern und auf dem Kesselboden ansammeln. Die gesättigte Auflösung von Natronsalpeter wird in Reservoire abgelassen, in welchen sie sich vollends abklärt und reinigt. Die abgeklärte Lauge schöpft man in flache Abdampfgefäße, welche der Sonne ausgesetzt werden, um das Salz krystallisiren zu lassen. Das so gewonnene Salz enthält nur noch 2 bis 3 Procent fremdartige Beimengungen und wird in diesem Zustande zur Ausfuhr nach der Seeküste gebracht.

Die Pampa von Tamarugal ist so reich an Natronsalpeter, daß Europa damit noch auf lange Zeit versorgt werden kann. Aber auch die Wüste von Atacama in Bolivien, sogar die Anden selbst und die östlichen Abdachungen derselben können dies Salz liefern.

8.

Ueber das Verhalten des Schwesels zum Roheisen.

Der das Verhalten des Schwesels zum Robeisen (Anndes min. 4me Ser. XX, 359) mitgetheilt, durch welche er zu dem Resultat gekommen zu sein glaubt, dass der Schwesel dem Robeisen in der Schwelshitze einen Theil dem Kohlegehaltes entziehe und sich in dieser Verbindung ab Kohlenschwesel verfüchtige, während ein anderer Thas Schwelel mit dem von Kohle befreiten Bisen in Verbindung trete. Von der Richtigkeit dieses Verhaltens der drei Körper zu einander in der Schwelzhitze ausgebend, macht er eine Anwendung zur Erläuterung der Erfolge, welche sich beim Verschmelzen von Eisenerzen, die Schwesel enthalten, bei dem Betriebe der Hohosen ergeben sellen

Es ware zu wünschen gewesen, dass Hr. Janoyer ber seinen Untersuchungen auch mit denjenigen bekannt gewesen wure, welche über denselben liegenstand schoo vor langer Zeit von mir angestellt worden sind und welche ich vor 12 Jahren in dem Handbuch der Eisenhuttenkunde (31e Auft. Berl. 1541, B. I. 5, 151, 192 - 194, B IV 996) veroffentlicht habe. konnte die kohle dem Ewen den Schwesel entziehen, so wurde es, da sich in den Schmelzraumen des Hobosens eine große Menge von freier und ungebundener Kohle befindet, nicht erst der ganz unwahrscheinlichen Annahme bedurfen, dass deret den Gaargang des Hobolens der Schweleigehalt aus dem Grunde in großerem Verhältnis aus dem Robeisen abgesondert werde, als bei einem minder gaaren Gange, wed das Robeisen, je gnarer es sei, auch um so mehr Graphit ausstofse. Das flüssige Robeisen enthält unbezweifelt Lesnen fertig gebildeten Graphit, auch ist es mir wengstens nals gelungen, die Bildung von Kohlenschwefel bei der virkung des Schwefels auf das Roheisen zu beobach-

Dass dem Roheisen ein großer Theil des Schweselalts, welchen es beim Verschmelzen kiesiger Erze oder ks aufgenommen hat, durch einen möglichst hohen rgang des Hohosens wieder entzogen wird, erklärt sehr einsach durch die Einwirkung des Kalksilikats Schlacke) auf das Schwesel enthaltende flüssige Eisen.

9.

bersicht der Produktion vom Bergerksbetriebe im Königreich Preußen, in den Jahren 1850 und 1851*).

1. Roheisen in Gänzen und Masseln.

B.D. S.D. S.T.D. W.D. R.D. Summe 0. 1342 1,048,095 30,304 69,435 1,021,823 2,170,999 1. — 1,176,007 17,282 144,629 1,083,307 2,431,225

2. Rohstahleisen.

	S.D.	W.D.	R.D.	Summe-
1850.	930	735	105,207	106,872
1851.	572	800	119,672	121,044

3. Gusswaaren, unmittelbar aus den Erzen.

B.D. S.D. S.T.D. W.D. R.D. Summe 10. 8,157 67,319 19,184 153,364 97,988 346,012 11. 7,879 81,135 27,510 93,928 109,862 321,334

Vergl. Bd. XXIV. S. 614. — Auch hier bedeutet, wie dort, B.D. den Brandenburgisch-Preußischen, S. D. den Schlesischen, S.T. D. den Sächsisch-Thüringischen, W.D. den Westphälischen und R.D. den Rheinischen Bergdistrikt.

iarsten u. v. Dechen Archiv XXV. Bd. 2. H.

4. Gulswaaren, durch Umschmelzen van Robeisen.

B.D. 8.D. 8.T.D. W.D. R.D. See-1850. 189,649 86,436 46,223 88,975 170,453 581,736 1851. 222,864 113,957 49,940 129,958 174,156 690,873

5. Stabeisen.

B.D. S.D. S.T.D. W.D. R.D. See-1850. 96,851 798,190 26,814 542,193 1,069,970 2,534,019 1851. 134,941 836,623 25,084 592,585 1,315,994 2,905,227

6. Bisenblech.

8.D. 8.D. 8.T.D. W.D. R.D. Sees 1850. 14,587 25,012 4,652 98,397 109,648 252,296 1851. 13,545 27,515 4,406 121,556 109,403 276,425

7. Bisendrath und Stahldrath.

	8. D.	8. T. D.	W.D.	R.D.	Seman
1850.	560	850	146,223	45,115	192,74
1851.	580	800	154,383	73,391	229,154

8. Stabl.

	B.D.	8. D.	8. T. D.	W.D.	R.D.	See-
1850.	3,160	1,630	4,918	58,597	57,014	125,319
	·	_ -			· ·	143.90

9. G o 1 d.

Wird nur im S.D. aus den Rückständen von den auf Arsenik benutzten Arsenikalschlichen gewonnen.

> 1850. 5 Mark 14 Loth 1851. 20 - 12 -

10. Silber (in Mark Coln)

	8 D	8. T. D	R.D.	Sem.
1450.	2137	21,396	10,302	33,~33
1451.	2696	22,976	16,633	42,315

11. Kaufblei.

	N. D	N.T.D.	R D	1000
1850.	9,749	296	41,546	91,631
1851	4,502	354	115,646	124.42

12. Kaufglätte.

	S.D.	R.D.	Summe
1850.	2,886	10,730	13,616
1851.	8,801	10,299	19,100

13. Kupfer.

	S.D.	S.T.D.	R.D.	Summe
1850.	209	20,340	2,777	23,326
1851.	139	21,905	6,595	28,639

14. Zink.

	S.D.	W.D.	R.D.	Summe
1850.	495,998	27,081	43,075	566,154
1851.	523,556	31,837	49,297	604,690

15. Smalte (Blaue Farbe).

	S. T. D.	W.D.	Summe
1850.	475	3,254	3,729
1851.	375	3,120	3,495

16. Arsenik-Produkte (Weißes und gelbes Arsenikglas, auch Arsenikmehl). Nur allein im S.D.

> 1850. 2,299 Centner 1851. 2,377 -

17. Antimon (Antimonium crudum).

	8. T. D.	W.D.	Summe
1850.	248	150	398
1851.	235	150	385

18. Schwefel (aus Schwefelkiesen). Nur aslein im S.D.

1850. 600 Centner 1851. 731 -

19. Alaun.

B.D. S.D. S.T.D. W.D. R.D. Summe 1850. 7,667 4,000 7,494 3,369 27,928 50,458 1851. 11,590 4,500 8,044 790 33,038 57,962

20. Kupfervitriol.

	B. D.	S,D.	S. T. D.	Summe
1850.	3,829	72	381	4,282
1851.	5,821	17	82	5,920
V V /	- ,	-		AQ #

21. Bisenvitriol.

	B.D.	8. D.	8. T. D.	R.D.	Seme
1850.	770	13,784	2,104	8,738	25,386
1851.	458	13,179	2.230	14,329	30,1%

22. Gemischter Vitriol.

	B. D.	8. D.	S.T.D.	R.D.	Neme
1850.	1,438	198	26	2,650	4,312
1851.	1.372		_	A 05 0	3.399

23. Siedesalz (in Lasten zu 4050 Pfd.).

	B. D.	8. T. D.	W.D.	R.D.	Sec.
1850.	1525	37,820	10,615	4,949	54,900
1851.	1797	40,228	10.449	4.780	57,254

24. Steinkohle (in Tonnen zu 71 Kubiki. Proud.)

8.D. 8.T.D. W.D. R.D. Name 1850. 7,212,516 138,624 8,328,300 5,067,797 20,767,266 1851. 7,966,982 141,760 9,022,114 5,541,710 22,672,366

25. Braunkohle (in Tonnen)

B.D. B.D. B.T.D. W.D. R.D. R.D. 1850. 862,835 249,513 6,617,946 600 1,108,878 8,839,772 1851. 911,083 286,916 7,649,936 600 1,194,655 10,043,190

26. Graphit (nur im S.D.).

1850. 4,461 Centaer 1851. 21,231 - (*)

III. Literatur.

 Annales des travaux publics de Belgique, Tome X. Bruxelles 1851 – 1852, S. 478, Taf. 12. Administrative Bekanntmachungen S. 125.

Ueber die Fortbewegung der Dampfschiffe,

von Sadoine, Ingenieur der Königl. Marine.

Zweite Notiz über die Erzlagerstätten im nördlichen Theile der Provinz Namur, von Rucloux, Ingenieur im Berg-Corps. Die erste Notiz, welche sich im Sten Bande befindet, ist bereits S. 402 angezeigt worden. Zwischen den Gruben von Onoz und von Rhisne liegt eine Ebene, worin der Orneau fliefst, in der man bisher keine anhaltende Gewinnung von Eisenerzen hat einleiten können. Die Gruben von Rhisne, welche sich auch über die Gemeinden von Suarlee und Emine ausdebnen, bestehen aus 31 Lagerstätten, welche über dem oberen Kalksystem und dem oberen Quarz-Schiefersystem (Dumont) verbreitet sind und sich besonders links der Strafse von Namur nach Gembloux finden. Im Walde von Ulplanche sind sehr große Massen von Eisenerzen gefördert worden, die Mächtigkeit erreicht hier 23 bis 24 Metres; die Schächte sind bis auf den Wasserspiegel 42 Metres tief abgesunken worden. Es ist Brauneisenstein, der in traubiger, drusiger Gestalt, derb, in Bruchstücken, dicht, körnig und zellig vorkommt, 43 Procent enthält und auf den Hütten von Seraing, Espérance und Montigny-sur-Sambre verschmolzen wird. Auf der Nordseite des Kalksystems und in einem schmalen Streifen des darunter lie-

genden Quarz-Schiefersystems Midel sich ein Lager von Edrnigem Rotheisenstein, welches durch seine Amdehnung und durch die Brzmassen, welche es liefern haun, wichtig ist. Dieses Lager ist im Westen von isme-Si vage, nordlich von Rhisne, Vedrin, Marche-les-Den Montigny in östlicher Richtung bis zur Grenze der Provinz Löttich auf eine Länge von 26 Kilometres (34 Modes) bekannt, und setzt noch in die Provinz Lüttich fort. Dei Belaire und Marche les Demes bildet des Leger ein Sattel und Muldenbogen. Die drei Theile desselben sind vom Ausgehenden an his auf den Wasserspiegel 15 bis 20 Metres tief schon in Alteren Zeiten abgebeut, die leute Arbeiten dieser Betriebsperiode haben bereits ver 50 Jahren stattgefunden. Diese Arbeiten sind nach den Medden zu beurtheilen bei Grand - Celles, Marchovelette, Beis-Bambo, Belaire, Wartet, Montigny and Vezin sehr beds tend gewesen. Bei Terre bruiée sind die Wasser Tonnen gehalten worden und ist der Betrieb bis : Métres Teufe sortgesetzt worden. Dieser Bisenstein sus den oberen Toulon genommen kein sehr beltberes M sen und dies ist der Grund, warum früherhin seine nutzung ouf den Holzkoblenöfen der Umgegond en bon worden war. Durch nevere Versache in den Kei Hohosen, welche mit Bisensteinen von diesem Leger, un-. ter dem Wasserspiegel gewennen, angestelk werden stad, ist das Vorurtbeil, welches gegen die Qualität dieses Eisensteins bestund, ganzlich zerstört worden. Es hat meh im Gegentheil gezeigt, dass wenn die vorzugsweise Phosphorhaltenden Erze sorgfältig ausgehalten werden, von diesen Erzen & und selbst & in die Beschickung met Erzen von Numur und von der Durte gebracht werden Lane und dennoch vorzügliches Roheisen liefert. Nach solchen Erfahrungen hat der Betrieb auf diesem Lager meh von Neuem entwickelt; die Hobosen von Ougree, Serving und Couillet haben große Anlagen bei Haussois und Bois-Bere gemacht. Die ersten haben einen Stollen von 320 Metras Lange getrieben, welche 23 M. Teule einbringt. Am Amgehenden fällt das Lager mit 50 bis 60° gegen Sod om und legt sich in der Teule flacher bis zu 20 und 25' Zu Hausvois bildet der Eisenstein drei Lagen von 61, 22 und 32 Centim. Mächtigheit, die beiden Zwischenmettel besiehen aus grünlich-blauem Schieler, wie er auch im Bosgenden und Liegenden auftritt. Das Lager wird von hit-

ten quer durchsetzt, welche mit Schiefer und Thon ausgefüllt sind, die Speerkies enthalten. Die Gesellschaft von Couillet hat bei Bois-Baré einen förderbaren Stollen treiben lassen, womit das Eisenerzlager nahe 1 M. mächtig getroffen und eine flache Pfeilerhöhe von 63 M. gelöst worden ist. Das Einfallen beträgt hier nur 12 bis 15°. Das Lager wird durch ein Zwischenmittel von röthlichblauem Schiefer 5 bis 10 Centim. stark in zwei Banke getheilt. Die Gesellschaft von Seraing hat den zwischen Belaire und dem Walde von Sarte gelegenen Theil des Lagers durch einen 74 M. tiefen Schacht in Angriff genommen und hält die Wasser mit einer Dampfmaschine von 4 bis 5 Pferdekräften. Das Lager erreicht hier eine Machtigkeit von 1,26 bis 1,49 M. und fällt mit 75° ein. Das aus der Tiefe geförderte Erz enthält 75 Procent Eisenoxyd, welches einem Gehalte von 52 Procent metallischem Risen entspricht. Das Ausbringen im Großen liefert 50 Procent. Das Erz enthält 100 Procent Phosphorsaure, dasjenige vom Ausgehenden dagegen 📩 Proc., keinen Schwefel und keinen Arsenik. Hiernach bietet dieses Lager dem belgischen Eisenhüttengewerke außerordentliche Vortheile dar, durch den hohen Gehalt und die leichte Schmelzbarkeil, durch die Vermehrung der Production bei den Koakshohofen wird ein allgemeinerer und zunehmender Verbrauch herbeigeführt.

Dokimastische Proben der Risenerze aus dem Theile der Provinz Namur, welcher nördlich der Sambre und der Maas liegt; von A. Geoffroy, Unter-Ingenieur im Berg-Corps. Es werden 42 Proben auf trockenem Wege mitgetheilt, welche einen wechselnden Gehalt von 31 bis 53 Procent Eisen zeigen und im Durchschnitt schliefsen lassen, dass 37 bis 40 Procent Roheisen ausgebracht werden kann. Analysen werden 23 mitgetheilt; der Eisengehalt schwankt zwischen 32 bis 52 Procent; der Gehalt an Phosphorsäure von 0,04 his 1.78 Procent, an Schwefel 0.03 bis 1,44 Procent. In dem oolithischen Rotheisenstein ist der Gehalt an Phosphorsaure durchaus nicht gleichmäßig verlheilt, sondern in kleinen abgerundeten Körnern concentrirt, die weniger als 4 Kubik-Centimeter Inhalt besitzen, sehr dicht sind und eine glatte und glänzende Oberfläche haben und sich leicht von der umgebenden Masse trennen; leider ist ihre Ab-

scheidung im Großen nicht möglich.

Notic ther eine Explosion von Kehlenwesserstoffgas in ciner Kohlengrabe des aweiter Bergwerksdistrictes bei Charlerey; von F. Jochams, lageniour im Berg-Corps. Am 3, Juni 1850 wwwden 6 Arbeiter in Folge einer Explosion in den Arbeiten des Schachtes Epine auf der Kohlengrabe Banno - Eaporance bei Montigny-sur-Sambre ersticht. Dieser Lugiachefoll ist sohr genou untersucht worden, weil er wogen der goringen Ausdehnung der Arbeiten und wegen des durch einen Ventiletor bewirkten Wetterwechsels sehr auffallend Die Vorrichtung dieser Grube besteht in einem Ferderschachte von 5,6 Q.-M. Flächeninhalt, in einem Westurschachte von 2,5 O.-M. Flächeninkalt. Der erstere ist mit giner Maschine von 45 Pferdehräften verseben, der lotetere steht mit einer 40 M. langen Strecke, von gleschem Overschaft, mit einem Ventilator mit preumatischem hade, in Verbindung, welcher durch own Dampfmaschine von 12 Pfordekräften bewegt wird. Der Förderschacht hat vom Stoinkohlonfiétse: Dix, Quatres, Six Poumes and Nayo---Bois, welche mit 8° einfallen, in Toufen von 1985, 248. 261 and 303 M. darchsunken. Die wenigen Arbeiten. weiche sul dem oberen Flötse von Dix Paumes sungeführt worden, waren verlessen, auf dem Flötze Guettu Paumus wurden ein Paar Arbeiten vorberestet und ner auf dem Plótzo Six Paumes fand Betrieb statt. Derselbo bestand damais in dem N.W.-Feldo in drei untereinander begrenden einfallenden Strecken (defoncements), aus denca die Strebstöfse (tailles) im Streichen des Flotzes aufgehauen waren und fortgetrieben wurden. Die Wetterstreche, weiche non dem aufsersten Strebstofse nach dem Wetterschachte zurückführt, hatte eine Länge von 375 💥 📠 einen Querschnill von 1,25 Q.-M., in dem S.O.-Felde ebenfalls aus drei untereinander liegenden sinfallenden Strecken, aus deren tiefsten die Strebstofse im Betrieb Aus der Forderstrecke der tiefsten einfallenden Strecke war eine ansteigende Diagonale (2010-herne) zur Theilung des Strebstofses in dem Längeversatz offen erhalten, bei der die einfallenden Wetter sich theuten. Aufserdem wurde eine obere Strecke versetzt und hierzuebenfalls eine Theilung der einfallenden Wetter vorgenommen, die auch noch einen besonderen Zug fur rinca blinden Schacht nach dem Flotze Nave-a-Bois abgebes mufsten. Die von diesem Flugel zuruckfahrende Westerstrecke hatte eine Länge von 387 M. Dieses System des Wetterzuges auf dem Schachte Epine besitzt einen Fehler, welcher aus der Abbau-Art hervorgeht, die auf der Grube Bonne-Espérance befolgt wird. Die Wetter, welche vor den Strebstößen auf dem Flötze Six-Paumes vorbeigeleitet werden, mufsten für den N.W.-Flügel etwa 24 M. und für den S.O.-Flügel 17,5 M. unter die Sohle des Füllories (envoyage) auf dem Flötze niederwärts ziehen, bevor sie das Tiefste der Strebstöße erreichten, von wo aus ihre aufwartsgehende Bewegung begann. Auf diesem Wege zwangen die einfallenden Wetter alles Kohlenwasserstoffgas, welches sich aus dem Längenversatz entwickelte, ebenfalls bis in Tiefste abwärts zu ziehen. Es würde passend sein, diese fehlerhafte Abbau-Art endlich und ganz besonders auf denjenigen Gruben zu verlassen, welche an der Entwicklung schlagender Wetter leiden, weil durch dieselbe die Forderkosten erhöht werden und dem Wetterwechsel Schwierigkeiten entgegengestellt werden. Der Verfasser hat mehre Versuche mit dem Ventilator angestellt, um die Menge der Lust zu bestimmen, welche bei einer gewissen Anzahl von Umdrehungen desselben durch die Grubenbaue hindurchstromen, und zieht nach Angabo dieser Versuche folgende Schlüsse:

1. Es muß vermieden werden, die Verbindungen zwischen dem Förderschachte und dem Wetterschachte zu vervielfachen, ebenso zwischen den Förderstrekten und den Wetterstrecken; wenn der Grubenbau dieselben nothwendig macht, müssen sie durch eine Mauer von mindestens 1 M. Stärke geschlossen werden, in der eine Oeffnung von 16—25 Q.-Decim. bleibt, die mit einer Thüre (trappe) von starken

Bohlen verschlossen wird.

2. Der Wetterwechsel in den Grubenbauen muß so stark sein, daß auf jeden Arbeiter in denselben ein Quantum von 30 bis 50 Litres in der Sekunde, nach der Ausdehnung der Grube fällt. Bei einer starken Entwicklung von schlagenden Wettern nähert sich die Grubenluft dem explosibeln Zustand, wenn auf jeden Arbeiter nur 17 Litres frischer Luft in der Sekunde kommen; die schlagenden Wetter sind selbst bei 32 Litres noch bemerkbar; bei 50 Litres ist aber der Zustand der Grubenluft ganz befriedigend.

3. Eine Gruben-Anlage muß mit einer Wettermaschine

verschen sein, deren Wirkung größer ist, als der gewähnliche Bederf as erfordert, um bei einem Ubgläcksfalle eine so große Luftmenge in die Grubesbene strömen lessen zu können, daß dedurch er Ersetz für die eventuelte Zerstörung der Wetterveschläge geboten wird.

4. Die Wattermaschinen massen, sebuld sich eine Enplesion ereignet bei, mit der fuftersten Geschwinde-

keit betrieben werden.

5. Die Sprengerbeit derf bei dem Nochreifsen (besusyment) der Förderstrocken nur unter der unmittelbaren Aufsicht von Oberhäuern (mineurs-surveillants) betrieben werden, deren für jede Abtheilung von Strobestöfsen einer vorhanden sein muß.

 Es ist wünschenswerth, dass die Abbau-Art unt einfallenden Strecken und besonders auf den Gruben verboten wird, welche an schlagenden Wettern lenden

7. Wenn sich suf einer Groben-Anlage ein Ventalate, von welcher Stärke er nuch sein mag, befindet, with derfen dennoch die allgemein vorgeschtiebenen Bestimmungen über den Wetterwechsel, das Gebrucht, und die Anwendung der Sprengarbeit nicht aufmit Acht gelassen werden, müssen vielmehr sei das Song-fältigste beobschiet werden.

Notiz über die Arbeiten, welche unf der Kanonengiefserei zu Lüttich seit 1840 ausgeführ: worden. Man wird sich einen Begriff von der Bie-dontung und Ausdehnung der Werkstatten, welche die konomengielserer zu Lüttich zusammensetzen, uns der Leintung biden, daß eine Bestellung von hundert kanonen des schwersien Kalibers, von 20,000 Voltkagela und Statitatio Saget Kartatschkugeln in dem kurzen Zeitraum von Funf Monaica, während des Jahres 1950 ausgeführt worden et Aulser diesen großen Arbeiten für Brusiken sind in demseiben Jahre noch nachstehende Geschutze gefertigt warden 20 kanonen von verschiedenem kaliber für die 🏎 deriande, i hanone für Spanien, 6 Söpfundige hannam fur England, 11 hanones für die Bundesfestung Rastod, i 2 hanonen für die Argentinische Republik, 15 hanoum für die Belgische Artillerie, 12 kanonen für Versuche mit Eisensorien, 3495 Geschosse und viele Eisenscheiten für die belgwebe Artillerie

An neuen Vorrichtungen sind aufzuführen:

- Ein kleiner Kupolofen, um kleine Stücke zu gießen, was bei dem großen Kupolofen mehr Brennmaterial erfordert.
- 2. Eine Maschine zur Darstellung von Kugeln aus Schmiedeeisen.
- 3. Die Mühle zum Mahlen von Sand, Koaks und gebrauchten feuerfesten Steinen, welche von einer neuen starken Dampfmeschine mit hohem Druck bewegt wird, ebenso wie die Schleifsteine für die Werkzenge und die Schleifsteine, um die rohe Schmiedearbeit aus dem Groben zu poliren.

4. Eine Drehvorrichtung, um die Kanonen mit Rücksicht auf vorspringende Theile zu drehen, was eine große Ersparniß an Zeit und Arbeitslohn berbeiführt.

 Eine Vorrichtung, wodurch verhindert wird, dass die Bohrmeissel sich erhitzen und die Härte verlieren, wodurch ein Arbeiter erspart wird.

6. Eine Vorrichtung, um die Zündlöcher von innen zu glälten.

 Eine hydraulische Presse, um die Kanonen mit Wasser zu probiren.

 Eine Verbesserung bei dem Gufs von Kanonenmetall (Kupfer und Zinn).

 Ein Apparat bei den Dampfkesseln, um das Ueberführen von Wasser zu verhindern.

Die Kanonengiefserei hat in dem Zeitraum von 1831 bis 1850, 1736 Geschütze für das Ausland, darunter 388 für Bayern, 597 für den Deutschen Bund, 42 für Preufsen und über 300 Stück für die Belgische Artillerie und Marine geliefert.

Notiz über die Dampferzeuger mit Vorwärmröhren, von Ch. Beer, Bergwerks-Aspirant. Seit 1836 sind viele Dampfkessel mit Siederöhren versehen worden, welche über dem Feuerrost liegen und manche Nachtheile darbieten. Die Wände dieser Siederöhren, welche der unmittelbaren und strahlenden Wärme des Feuers ausgesetzt sind, bilden in vielen Fällen allein die Fläche, wo sich der Dampf entwickelt, während das Wasser im Kessel, welches in unmittelbarer Berührung mit dem Dampfe steht, am wenigsten erwärmt ist. Die Verbindungsröhren mit dem Kessel sind weder groß noch nahe genug, um den Dampf in dem Maaße abzuleiten, wie er sich bildet. Die

Dempfblason böulen eich daber in dem oberen Theile der Siederührun an. Die Fähigkeit, Dample zu entwichelt vermindert sich durch die Schlammablagerungen in den Siederöhren und durch die Dampfblasen, welche an deres Wanden huften, das Wasser befindet sich nicht mehr o apmittelbarer Berührung mit dem Bleche, welches auf dies Weise verbrennt und zu häufigen Reparaturen Verumlaseum giebt. Die Untersuchung der Dampfhessel nach Art. @ der Verordaung vom 15. November 1946 hat im Juhre \$850 geseigt, daß alle diejenigen Kessel, welche der Roparatur bedurften, mit Siederühren versehen waren. En noch sehr allgemois verbreileter lertham besteht darin, die die von den Seitenkanalen erhitzten hesselwände omi grosse Wirkung leisten. Die Herstellung dieser Sedonkanale bewerkt aufserdem die Verengerung des Rustes und des unteren Zuges, dieser Umstand ut nachtheilig für die Erhaltung der kessel, besonders wenn der Koat dem Kesselhoden parallel liegt, undem dabet die Flamme o einen kegel gegen denselben schlägt und einen Theil devon schnell zerstört. Schon seit langerer Zeit ist die Anwendung von Vorwärmrübren versucht worden, indem mit sie un des Ende der Kanale legte, um die Vahrungswassen gu grwhrmen und hat eine geringe Erspornily beim Breunmaterial und eine größere Regelmaßsigkeit in dem Googie der Maschine herbeigeführt, aber erst seit kurzer Zeit (1850) lafat man sie an der unmittelbaren Heizung Theil nobmen"; Die grußen Wasserhaltungsdampfmaschinen auf dem Beimischen bleiberge sind mit solchen hesseln versehen, welche viel zu dem geringen holdenverbrauche beigetragen haben. der für die Pferdekraft und Stunde nur 1,45 helogramm belragt

the Emriching wird also gwechmaling so getroffen, dans der Rust unmittelbar unter dem hessel lingt, denne unter Flacke nur durch einen Zug bestricken wird der seibe tritt von hier an das erste Vorwarmricht, welches nach vorm geneigt ist, dann an das zweite, welches nach binten geneigt ist und begiebt sich dann in die habe. Auf

²⁾ Dr. Hr. Ober Bergrath hithaus hat selon im Jahre 1940 has einer auf der hannethutte erhaueten treblasedampimaschum der hiemarmrohren des Kessels nach Jem Leinere construit, des sich das Masser in denseihen und im Kessel in entgegongesenzus Hiehtung, mir der Zug des Feuers, in den Kansten bewege

diese Weise kann der Schlamm, welcher sich in den Vorwärmröhren ablagert, leicht ausgeblasen werden. Diese Einrichtung der Dampfkessel gewährt gegen diejenige mit Siederohren über dem Roste eine bedeutende Ersparnifs von Brennmaterial, welche his 30 Proc. steigen soll.

Ueber die Abbau-Methode, welche auf der Steinkohlengrube Ayroy-Boverie zu Lüttich eingeführt ist, von Weliekens, Ober-Ingenieur und Bergwerks-Director. In den Revieren von Lüttich werden die Kohlenflötze, welche steiler als 45° einfallen: roisses oder dressants, Rechte (nach dem im Worm-Revier herrschenden Sprachgebrauch), diejenigen, welche flächer als 45° einfallen: plauteurs, Platte genannt. Seit der Aufnahme des Berghaues bis zum Jahre 1835 sind die Platten durch gerade Stöfse (tailles droites) abgebaut worden, deren Höhe oder Breite nicht größer als 10 Lachter (20M.) war, gewöhnlich nur 6 -8 Lachter betrug. Diese Stöfse rückten mit streichenden Strecken (niveaux) vor, und wenn diese von einfallenden Strecken (vallees), Gesenken (Gesätzen, gralles), schwebenden Strecken (montées) aus angesetzt wurden, so führten sie den Namen Abbaustrecken (coestresses). Seit dem Jahre 1835 ist diese Abbaumethode auf einigen Gruben durch den Abbau mit Strebstöfsen (gradins droits oder gradins renversés) ersetzt worden, wie derselbe auf den Kohlengruben von Mons seit langer Zeit in Gebrauch steht. Hierdurch wurde das ganze Bau-System abgeändert; auf den Platten wurden die einfellenden Strecken durch Bremsberge (plans inclinés) ersetzt; alle Abbaupunkte wurden über die Grundstrecken oder Hauptförderstrecken gelegt, während sie früher unter denselben oder ins Einfallende vor denselben lagen. Hiermit war eine bedeutende Verminderung der Förderkosten ver-Auf den großeren Gruben brachte man die Streben von 30 bis zu 60 M. Röhe, je nach den örtlichen Verhältnissen; diese richten sich nach der Mächtigkeit der Flötze, nach den Bergen zum Versetzen, nach der Festigkeit des Hangenden, nach der Menge von schlagenden Wettern und besonders nach der Größe der Förderung. Dieses Bau-System läßt aber viel zu wünschen übrig und die Lage der Streben kann der Lagerung und dem Verhalten der Flötze zweckmäßiger angepaßt werden. So hat Herr Wellens, Director der Kohlengrube Avroy-Boverie auf den Platten von St. Lambert den schwebenden

Stofsbou (système per montées) mit großem Vertheil gefährt, welcher für die großen Platten im nördli Theile des Lütticher Revieres besonders geeignet schei Der Stols der Streben hat hierbei eine streichende L und rückt dem Rinfallenden des Flötzes entgegen (schwi bend) vor. Das Einfallen der Platten St. Lambest betst 33°: die Mächtigkeit ist 1,25 M. Am Hangenden liegt e Lage von Schrambergen (havage) von 0,25 M., am Liegenden von 0,10 M. Des reine Kohl von 0,90 M. Mach keit ist durch einen Schmitz (joint de clivage) in sum Banke getheilt, von denen die Oberbank 0,15 M. se Klufte, die nahe dem Streichen des Flötzes felt und seiger einfallen, theilen das Kohl in rhombische, s oder weniger regelmäßige Stäcke, sind aber beim Abbe sohr doutlich. Hangendes und Liegendes besteht sus faste Schieferthon, Stempel reichen gewöhnlich aus; im He den Anden sich bisweilen Glocken (cloches), eder (ist zerklästet und ersordert dann eine stärkere Zimme Dieses Flötz entwickelt gewöhnlich beine bedeutende Me von schlagenden Wettern, doch müssen beim Schrüs Lampen in einer gewissen Batternung vom Ortstelbe hängt werden, um sie vor den schlagenden Wette schützen, welche sich entwickeln. Bei den senstig beiten machen sich dieselben nicht bemerklich; ein Ut stand, der aber wohl dem vorzäglichen Wetterwechsel zuschreiben ist, für den auf dieser Grube gesorgt wird.

Der Theil des Platten von St. Lambert, welcher a schwebenden Strebstößen abgebaut wird, liegt zwischen 24() und 279 M. Teufe und hat eine Bache Hobe von 95 M Die Hauptförderstrecke liegt am einfallenden Stofse, die Wetterstrecke am ausgehenden, die Kohlen werden nach der Forderstrecke herabgeschaft; die Wetter steigen von Stofs zu Stofs in die Höhe. Bei einer starken Entwichlung von schlogenden Wettern wurde aber dieses ! System nicht durchzusühren sein, indem der Wetterzug von den oberen Stölsen sich bereits zu sehr mit den schlogenden Weitern würde beladen haben. Die Breite jedes Strebstofses beträgt 32 M. Die schwebende Forderstrocke (Farderfahrt, cheminee, galerie montante) liegt in der Mine. die Kohlen gelangen durch dieselbe zur Hauptförderstre-(voic de roulage), we sie in Wagen geladen werden. Ven zwei zu zwei Stolson wird im Versals noch eine Fahr offen erhalten, welche zum Beifibren des Holzes und su

Fahren der Arbeiter dient. Die Stöße der Streben stehen nicht ganz streichend, sondern fallen von beiden Enden nach der Förderfahrt zu, elwa um 2 M. Der Stoß rückt täglich um 1,8 bis 2 M. vor.

Gewinnung. Nachtschicht. Schram (Havage) und Versatz (remblayage). Die Nachtschichten fahren um 6 Uhr Abends an, für jeden Strebstofs

4 Schramhauer (haveurs)
2 Zimmerlinge (boiseurs)

4 Bergversetzer (remblayeurs)

1 Knecht (Junge, serveur)

2 Streckenbrecher (bosseyeurs)

Summa 13 Mann.

Die Schramhauer führen einen 1,5 M. tiefen Schram am Hangenden, brechen den Schram in der oberen Kohlenbank nach, setzen kleine Stempel mit einem Anfall am Hangenden in den Schram, lassen auch Beine in demselben stehen. Vor dem Stofse werden Stempel geschlagen. Zwei Faschinen (Wâtes) werden auf dem Liegenden vor dem Stofse gelegt, um das am Liegenden befindliche Bergmittel zu holten und sie selbst werden durch die Stempel gehalten; ebenso werden auch Faschinen vor den Stofs der Unterbank gelegt, damit die Kohle nicht zwischen den Stempeln ausbrechen kann. Die Bergversetzer schlagen noch den Theil des liegenden Bergmittels nach, welchen der Bergversetzer in der Tagesschicht hat stehen lassen und versetzen denselben ebenso wie die Schrambergo rückwärts. Ehe sie abfahren, legen sie ein Brett vor der Stempelreihe bis zu welcher der Bergversatz reicht, wodurch die Fahrung vor dem Strebe in der Tagesschicht erleichtert wird. Die Zimmerlinge rauben die rückwärts liegenden Stempel, welche gerade nicht erforderlich sind, um das Hangende zu stützen. Der Knecht (Junge) wird zum Herbeischaffen des Holzes, zur Instandhaltung der (Sicherheits-) Lampe und zu kleineren Nehenarbeiten verwendet Die Streckenbrecher führen die schwebende Förderstrecke um eben so viel nach, als der Orisstofs täglich vorrückt: das Liegende wird bis zu einem Kohlenbänkchen von 5 Cent. Mächtigkeit nachgerissen. Die Berge, welche hierbei fallen, werden zu beiden Seiten der Strecke aufgemauert, welche außerdem mit Thürstöcken und Kappen verzimmert wird; die Thürstöcke stehen 1,2 M. von einander entfernt; die Breite der Strecke beträgt 2,4 M. Meweilen wird die Förderstrecke nur jeden 2. oder 3. By nachgeführt, weil das Nachreißen des Liegenden aledem leichter von Statten geht. Ein einziger Untersteiger (make ouvrier) beaufsichtigt in der Nachtschicht die vier Streckstöße, welche auf diesem Flötze in Betrieb atehen. In dieser Arbeitsvertheilung werden die Kohlen sehr rein fördert, denn während die Schlepper (traineurs) vor Onter laden, sind die Berge bereits sämmtlich versetzt.

Tagesschicht. Die Belegung besteht in derselben aus

1 Oberhäuer (Chef de taille);

2 Abkohler (Dépeceurs);

1 Zimmerling (Boiseur);

1 Bergverseizer (Remblayeur);

2 Schlopper (Traincurs);

2 Faller (Chargeurs);

1 Knocht (Junge, Serveur).

Summe 10.

Sobald die Tagschichter vor Ort kommen, Ander Schlepper Beschäftigung, denn sie beben die von Schramhauern gewonnene Kobie fortzufördern. der Abkohler ist sehr leicht, dann sie nehmen vor dem Stofse befindlichen Faschinen fort, um mit w Keilhauer-Schlägen die durch Schlechten abgesond Kohlenstücke zu lösen, welche die Stärke der Untert und oft 2 M. Länge haben. Diese werden zersetzt, des sie gefordert werden können. Nur bisweilen werden keib (coins, niguilles de ser) gebraucht, welche mit Tresl faustel (masse) in die kluste getrieben werden. kohler schlagen die kleinen im Schram stehenden Stem und die Beine fort und setzen Stempel von der Lange der Flotzmüchtigkeit an deren Stelle, verziehen dabei das Basgende auch wohl mit Faschinen. Das liegende Bergman bleibt stehen, bis der ganze Stofs abgehoblt ist erst wird dasselbe aufgebrochen und versetzt theil dieser schwebenden Strebstofse liegt in der Lage der hluste, welche das Flotz durchsetzen; deshaib befern un auch sehr wenig kleines Kohl

Die Förderung vor dem Strebstofse und in der schoebenden Forderstrecke geschieht in holzernen Schienen deren Boden mit eisernen Schienen versehen ist. Sie sach 1 M. lang, O,6 M breit und O,2 M tief. Wenn die Strebstofse von der Grundstrecke schon weit in die Hohe ge-

rückt sind, so reichen die Schlepper nicht aus und sie bedürfen in der schwebenden Förderstrecke einer Aushülfe: so befinden sich in zwei Arbeiten auf dem Platten St. Lambert 9 und 11 sogenannte Boutteurs. Diese Fördermethode veranlasst daher viele Kosten; sie soll durch Bremsberge (plans automoteurs) ersetzt werden, bei dem die Fördergefäße auf Gestellen stehen. Die Streckenbrecher werden alsdann den Bremshaspel jedesmal versetzen und dem Stofse nachführen, wenn die Forderstrecke erlängt wird. Gegenwärtig werden die Schlitten in den schwebenden Förderstrecken, dicht an der streichenden Hauptförderstrecke. ausgestürzt und die Kohlen alsdann mit der Schaufel in die Wagen geladen

Der Wetterzug wird durch die Hauptförderstrecke bis zum äußersten Streb geführt, geht von hier aus ansteigend bei allen Strebstößen vorbei und so zur Wetterstrecke. Die vorliegenden Strebstöße erhalten außerdem noch einen Theil des frischen Wetterzuges, welcher durch die schwebenden Förderstrecken in die Höhe zieht. Die schwebenden Fahrstrecken sind durch Thuren vom Wetterzuge abgeschlossen. Diese Einrichtung genügt, um vor

den Arbeiten einen frischen Wetterzng zu erhalten.

Diese Abbaumethode ist derjenigen, welche gewöhnlich im Lütticher Reviere angewendet wird, in Bezug auf die Leichtigkeit der Arbeit, auf die Qualität der Förderung und auf die Sicherheit der Arbeiter, vorzuziehen; dieselbe führt aber auch geringere Selbstkosten herbei. Die Zimmerung ist bei den schwebenden Strebstößen etwas billiger als bei den streichenden Abbauarbeiten, es soll aber hierauf keine Rücksicht genommen werden; die Kosten des Füllens und der Förderung in der Hauptförderstrecke bleiben sich gleich und können daher dieselben bei der Vergleichung aufser Acht gelassen werden.

Die Kosten bei einem 32 M. breiten schwebenden

Strebstofse sind: Tagesschicht.

nt. -
-
_
-
_
_
nt.

Karsten b a Dechen Archer XXV, Rd. 2, H.

Hochtschicht.											
1	Untersteiget	1)	dos	13.	otra	ge	9)	- 0	Pr.	57	Cont.
	Schromhoue							- 8	-		-
2	Zimmerlinge					4		- 4	-		-
	Bergversets							- 4	-	40	40
1	Knecht .							Ü	-	90	-
2	Streckenbre	cher						- 3	-	60	
	i.ohn i	m de	er N	sel	ilec	hic	ht	21	Pr	07	Cont
81	- Landaum II										

Veberhoupt Louis in 24 Stunden 47 Fr. 07 Cent.

Diesem Lobus traten anch die Kusten der Funderung in zwei schwebenden Förderstrecken battu; daneiben betragen får 11 u. 9, susommen 20 Förderleute 43 Fr. Million. Auf einen Strebstofs fallt 1 dieses Betrages mit 10 Fe 97 Cent. Diese Koslen honnten durch die Anlage von Bremsbergen sehr vermindert werden. Der ganze hontenaufwand für einen schwebenden Strebsinfs von 32 M. Breite beträgt daber in 24 Stunden 5th Fr. 04 Cent.

Eine streichende Abbagarbeit von 32 M. Höhe, auf demselben Flötse in der Sohle von 300 M. erfordert m Kosten: Tag osachicht.

. . . . 3 Ft. - Cent.

1 Oberbleer

1 Zimmerling					3	-	-	-
2 Abkohler .					- 6		-	-
1 Schramhauer					3	+		
1 Bergversetze					- 3	-	47	-
3 Schlepper (b	cul	leu	rs)		- 7	-	41	-
1 Streckenschle	PP	er.			- 2	-	47	
1 Knecht				4	- 1	-	65	
Lobs in der T	nge Na					Fr	-	i gui.
5 Schramhauer						Fr.	- (l ent
2 Streckenbree	her				3	-	60	
2 Zimmerlinge					- 4	-		-
7 Bergversetze	r				13	-	(19	-
2 desgleichen	,				- 2	-	60	-
2 desgleichen 1 Oberhäuer		_			3	-	60	-

Lohn in der Nochtschicht 38 Fr 29 tent Leberhaupt Lohn in 24 Stunden 67 Fr - Cent

Bri den schwebenden Strebstofsen von 32 💥 Broke ruckt der Streb in 24 Stunden um 1,5 M vor, es wei daher eine Fläche von 57,6 Q.-M. gewonnen, nach vielen

Versuchen schültet i Q.-M. des 0,9 M. mächtigen Flötzes St. Lambert 1 Kubikm. Kohlen und es werden daher vor dem Streb in 24 Stunden 57,6 Kubikm. oder 576 Hectoliter Kohlen gewonnen.

Eine streichende Abbauarbeit von 32 M. Höhe rückt in 24 Stunden um 1,2 M. vor; es wird also eine Fläche von 38,4 Q. – M. gewonnen, worauf 38,4 Kubikm. oder

384 Hectoliter Kohlen fallen.

Die Löhne betragen daher

bei den schwebenden Stößen auf 1 Hectol. 10,00 C. bei den streichenden Abbauarbeiten auf 1 Hectol. 17,52 C. mithin bei den schwebenden Stößen 7,52 Cent. weniger. Bei der täglichen Förderung (payelle) von 1000 Hectol. beträgt dieser Unterschied 75 Fr. 20 Cent. Bei der täglichen Förderung von 2000 Hectol. 150 Fr. oder im Jahre 45,000 Fr.

Notiz über die Wiederherstellung der Brücken von Farciennes, Ognics, Tamines und Auvelois in der Eisenbahn von Charleroy nach Namur, von J. Dupré, Bau-Ingenieur und Director der Eisenbahn von Charleroy

nach der Grenze von Frankreich.

Project der Flufs-Correctionen auf der Mans, von Kümmer, Ober-Bau-Ingenieur und Bau-Director.

Bericht an die Kommission für neue Erfindungen über die Cemente von Leschevin-Lepez in Tournay, erstallet von A. Devaux, Roget und Dedier. Der Fabrikant Leschevin-Lepez bereitet zwei Gattungen von Cementen, nämlich: hydraulischen Cement und atmosphärischen Cement. Von dem ersteren werden zwei Sorten geliefert, No. 1 ist der frisch bereitete starke, schnell erhärlende Cement; No. 2 alt gewordener Cement, welcher durch das Liegen einen Theil seiner Eigenschaßen verloren hat. Die Proben und Versuche, welche mit diesen Cementen angestellt worden, haben ihre Brauchbarkeit erwiesen. Der hydraulische Cement wird aus einem Gesteine bereitet, welches in den Kalkbrüchen von Tournay in großer Menge vorkommt und regelmäßige Lager bildet, die mit den gewöhnlichen Kalksteinschichten abwechseln; sie werden dort "verwitterte Banke" (bancs pourris) genannt. Diese Schichten sind in jedem Steinbruch verschieden, aber überall leicht zu erkennen; ihr Gefüge ist weniger dicht als dasjenige der andern Schichten. Das Gestein aus den Brüchen von Callone besitzt ein körniges

Gefäge und liefert einen so rasch erhörlenden Cometil, dals as schwer sein wurde, the allein zu gebrouchen; des Gestein aus den Brüchen von Allein ist schiefrig; as Bofert einen weniger rasch erhärtenden Coment, waschar bossere Rigenschaften besitzt. Die abrigen Steinbrache beforn analogo Produkte innerhalb gewisser Grenzen Gegenwartig werden Steine von Collone und Allein zur Halle vorwondet. Dieselben werden zu jedem Brande ausgewahlt. bis aur Größe eines Bies zerschlogen, in Scharhtöfen, 🚾 halbfetter Steinkoble abwechseind geschichtet gebrannt. Die Fährung des Fouers ist die Hauptsache, doch läfst neh darüber keine feste Regel angeben, sie erfantert eine lange Uebung und bildet das Geheimnist des Fubrikanten. wie die Steine sus dem Ofen kommen, werden sie ud einer Mühle gemahlen und durch ein Sieb in awei Sorten getrennt, weiche als feiner und grober Cement auch getreant in den Handel kommen. Der Coment wird angleich in Tonnen verpacht and kenn 3 bis 4 Manuale authorizated werden, ohne zu leiden.

Noch der Analyse enthält das Gestein von Allen 24 Proc. Kiesekhon, das von Callone 25 Proc. Die Stücke, welche am meisten devon enthälten, steigen bis sei 28,2 Proc. die am wenigsten enthälten, sinken bis sei 19,6 berek Außerdem enthält das Gestein zwischen 3—9 Proc. behleeseure Magnesia und Eisenoxydul. Der bydrustische Coment enthält 27 Proc. Kieselthon, mithin etwas mehr, nis nach der Analyse des Urstoffs hälte vermuthet werden sollen, und eine ansehnliche Menge von Kohlensäure, deren Menge

jedoch nicht bestimmt worden ist

Zur Bereitung, des almosphörischen Cementes dienen die nur halbgebrannten Kalksteine (incuits) der gewöhnhehen Kalkufen, welche früher als werthlos fortgewurfen wurden. Dieselben werden ausgesucht und ohne sonstige Vorbereitung gemahlen und als almosphärischer Cement in den Handel gebracht. Derselbe wird gleichfalls in Toman verpocht und erhält sich auf diese Weise I Jahr lang Nach der Analyse enthält dieser Cement 25 Proc Kieselthan. Der frische hydraulische

Coment, feiner, kostet

Der frische bydraulische Cement, grober, kostet

100 Kilogr . 7 Fr 50C od 1 Cent 1 Thir - See

Triebrad für Dampfböte unter Wasser liegend, dessen Widerstand Null ist, wenn das Schiff ohne Benutzung von Dampf unter Segel fährt, von E. Sadoine, Murine-Ingenieur.

Versuche über den Nutz-Effekt beim Bohren, von Coquilhat, Artillerie-Major, Unter-Director

der Königl. Kanonengiefserei in Lüttich.

Der Verf. hat bereits in früheren Arbeiten Resultate dargelegt, woraus die Menge der dynamischen Einheiten hervorgeht, welche zur Zerkleinerung derjenigen Materialien erforderlich ist, die in den mechanischen Werkstätten an häufigsten gebraucht werden: wie Gufseisen, Kanonenmetall, Schmiedeeisen, Kalkstein von Tournay, Sandstein, Büchenholz, Eichenholz. Man kann hiernach mit einer für die Praxis genügenden Genauigkeit die Kraft der Bewegungsmaschine bestimmen, um diese verschiedenen Materialien zu drehen oder zu sägen. Der Verf. hat diese Versuche wiederholt und sie auf verschiedene Sorten von Ziegelsteinen und Mörtel ausgedehnt, weil diese in Bezug auf die Zerstörung der Festungen ein militairisches interesse darbieten. Von Interesse sind die Betrachtungen, welche der Verf. über die gewöhnliche Gesteinsarheit mittelst Sprengen anstellt, indem er auszuluhren sucht, dafa es weit zweckmäßiger sei, mit einem drehenden Schneidmeissel Löcher in dem Gesteine zu bobren, als dieselben mit einem gewöhnlichen Bohrmeifsel durch Fäustelschlage; sehr viel vortheilhafter aber sei es, Cylinder von großerem Durchmesser durch Ausdrehen von kreisförmigen schmalen Rinnen frei zu bohren und diese cylinderformigen Kerne abzubrechen und herauszuziehen. Die theoretische Richtigkeit dieser Betrachtung wird unbedenklich einzuräumen sein, wenn auch das seit langer Zeit bekannte und durch Kind wesentlich verbesserte Ausbohren sogenannter Zapfen zeigt, dass wenigstens bis jetzt ein praktischer Vortheil nicht erreicht werden kann. Die Anwendung von Elementarkräften zur Hereingewinnung des Gebirges, zum Ersatze für die Sprengarbeit würde von einem so ungeheuren Erfolge für den Bergbau und in den Fällen der Ausführung großer Tunnel für den Eisenbahnbau gein, dass Versuche, welche die Elemente einer solchen Anwendung liefern und Betrachtungen, welche auf praktische Wege in dieser Beziehung leiten, das lebhafteste Interesse erwecken müssen.

Bericht über die Anwendung einer neues Verrichtung zur Fortleitung der Bewegung, des sogenannten hydraulischen Balanciers auf die Wasserhaltung einer Steinkohlengrube, Chaudron, Unter-Berg-Ingenieur. Bei der Fahrkun walche Abel Warocqué im Jahre 1846 auf der Kohle grube Mariemont angelogt hat, wird eine ganz mit Wa gefällte Röhrenleitung benutzt, um die Bewegung eines Cylinderkolbens suf einen anderen zu übertragen, die Vorrichtung hat men mit dem Namen des hydraufterte Balanciers belegt. Haben die Kolben denselben Durchmesser, so ist such ihre Hublange gleich, sonst staht disselbe in dem umgekehrten Verhältnisse wie die Quadrute der Durchmesser. Dieselbe Vorrichtung ist bei der Wass haltung auf der Kohlengrube der Gesellerhaft Sers-Longchamps and Bouvy sa St. Vaast angewendst werden.

Der Wasserhaltungsschacht Bouvy besalt eine Teufe von 300 M. und 30 M. von demselben entfernt liegt der Förderschacht No. 1. von gleicher Tiefe; es sellte eine um 100 M. tiefere Wasserheltungs- und Fördersehle eröffnet werden. Man hatte die Absicht, beide Schückte. sowohl den Wasserhaltungs- als den Förderschacht bis so dieser Sohle abzuteufen. Auf den Verschlag des Directess Gravez wurde aber beschlossen, nur allein den Förderschacht liefer abzusenken und denselben von der 300 M. Soble ab so weit zu fassen, dass er ein besonderes Trum für die Wasserhaltung erhalten konnte. I'm die Bewegung von dem Gestänge in dem Schachte Bouvy auf dassenge in dem lieferen Theile des Forderschuchtes No. 1 zu abertragen, hat man einen bydraulischen Balancier ungewendst und dedurch nicht allein übonomische Vortheile erreicht. sondern auch die l'interbrechung der Wasserhaltung vermieden, welche gleichzeitig für vier undere Förderschächte dient. Die Abteufung des Forderschachtes No 1. zet bes 374 M. fortgesetzt worden, in welcher Teule die befere Soble crofinet worden ist. In dem tieferen Thesie des Schachtes ist ein Drucksatz eingebaut worden, der der Wasser 74 M. hochbebt und ein Querschlag führt derseiben zum Schachte Bouvy. Von diesem aus hat man com Röhrenleitung von 0,30 M. Durchmesser in einem Charschlage, welche 5 M. über der Sohle des Schachtes Bourg liegt, nach dem Forderschachte No. 1. gelegt. Piesethe ist mit zwei Kolbenröhren von (1,45 M Durchmeiner in

beiden Schächten verbunden. In der einen Kolbenröhre geht ein am unteren Ende des Schachtgestänges im Schacht Bouvy angeschlossener Plumpenkolben von 0,40 M. Durchmesser; in der anderen ein solcher, welcher am oberen Ende des Schachtgestänges im Förderschachte No. 1. angeschlossen ist. Die Wirkung dieser Vorrichtung zur Bewegung dieses letzteren Schachtgestänges ist an und für sich deutlich. Dasselbe wiegt 8000 Kilogr. und hebt beim Niedergange eine Wassersäule, welche 5200 Kilogr. wiegt. Um die Verbindungsröhren fortdauernd mit Wasser gefüllt zu erhalten und dasjenige zu ersetzen, was sortwährend durch die Fugen der Kränze bindurch drang, ist folgende Einrichtung getroffen. In dem Schachte Bouvy ist eine Röhre von 1 Centim. Durchmesser 60 M. hoch unten mit dem Verbindungsrohr und oben mit einem der Schachtsātze von 30 M. in Verbindung gesetzt, sie dient dazu, die Verbindungsröhre des hydraulischen Balancier mit Wasser zu füllen und dasselbe unter einem dauernden Druck von 9 Atmosphären zu halten. Eine andere Röhre führt von dem Verbindungsrohre zu dem unteren Pumpensatze im Förderschachte No. 1., bat einen Durchmesser von 2 Centim., so dass dasselbe hierdurch viel schneller mit Wasser gefüllt werden kann. Diese beiden Zuleitungsröhren sind mit Hähnen versehen; der Hahn, welcher sich am oberen Ende der oberen Zuleitungsröhre befindet, muss während des Ganges der Maschine wenigstens theilweise offen sein; der Hahn, welcher sich am unteren Ende der unteren leitungsröhre befindet, ist alsdann geschlossen. letztere wird nur geöffnet, um nach einem längeren Stillstande die Verbindungsröhre wieder mit Wasser zu füllen. Auf derselben befindet sich außerdem ein Sicherheitsventil, welches sich öffnet, wenn der Druck des Wassers in ihrem Innern 10 Atmosphären übersteigt. Diese Einrichtungen genügten jedoch nicht, um einen regelmässigen Gang der Maschine berbeizuführen. War der obere Hahn wenig geöffnet, so wurde das Gestänge im Förderschachte No. 1. nicht genug gehoben und siel mit Hestigkeit auf die Lager zurück; war der Hahn dagegen zu weit geöffnet, so wurde das Schachtgestänge mit Gewalt gegen Fangbäume getrieben und da es nicht weiter ausweichen konnte, verursachte das Wasser in der Verbindungsröhre einen Schlag, der das Zerspringen derselben befürchten liess. Diesem Uebelstande ist dedurch vollständig abgebelfen worden, daß men suf dem im Förderschachte ! sichenden Kolbenrohre des hydroukschen Balaneises eines Habn anbrachte, durch welchen des Wasser ab**liefeen ham** Dieser wird durch zwei Zaplon in Bewegung gesetzt, welche sich an dem Schuchtgestänge in diesem Schuchte befinden. Wird dieses Schachtgeslänge über beinen mormlen böchsten Stand geboben, so wird durch den Zapfin der Hahn geöffnet und desselbe kann nicht huber steugen, solite dessalbe unter seinem normalen tiefetyn Stand 🖚 ken, so wird der Hahn geschlossen. Nach einigen Bähen der Maschine tritt ein solches Gleichgewicht ein, daß 👄 Zapien den Hebn nur oben berühren und die Moschinobt eledenn långere Zeit gans regelmåfsig. Des diame Riprichtung ist der Gang der Maschine schon über en Jahr völlig befriedigend und hat sich die Einrichtung des hydraulischen Belenciers bewährt.

Neue chemische Apparete von J. Leteret,

Berg-Ingenieur.

Vergleichung der primären Gebirge in Brolagne mit denen in Belgien, von J. Bronne, Bang-Ingenieur-Blove. Der Verf. führt zunächst des Sebe sus, weiches Prof. Dumont in Lattick von dem Belg schen und Rheinischen Schiefergebirge gegeben bet un welches sich out die Eintheilung des Ardennen- und Rhuisgebirges bezieht. Die Vergleichung dieser sehr zuhlreichen Abtheilungen mit den Formalionen in Bretagne umfofst die nachstekenden Gertlichkeiten. I. Das **koblen**gebirge von St. Pierre-la-Lour (Dep. de la Mayenne a Das Schiefergebirge und das anthroxifere Gebirge auschen Sille und Sable (Dep. de la Sarthe). 3 Das Aublengebirge und das anthraxifere Gebirge au der Laure (Dep. de Maine-et-Loire) 4 Das Schiefergebirge bei Angers 1 Das Kohlengebirge von St. Pierre-la-Cour hegt 18 kilom von Laval und 5 kilom von Gravelle ent-Dasselbe wird von den gewohnlichen Gesteinen zusammengesetzt, wie sie im hoblengebirge vorkommen von Konglomeraten, Sandsteinen, Schieferthonen, in diesen letzteren unden sich viele Pflanzenabdrucke, besonders in der Nake der Koblenflotze, Spharosiderit ist seiten. Die Steinkohle ist schiefrig, milde, mit vielen dunnen Lages ton Schwefelkies durchzogen, im Querbruche aeigt mit ein Wechsel von glanzenden und ganz matten Streden. Dieselbe bacht ausammen und giebt schwere hooks, um wird in Laval zur Darstellung von Leuchtgas verwendet. Die Haufen auf den Halden sind der Selbstentzündung sehr unterworfen, und es schlägt alsdann schwefelsaure Thonerde aus. In den Gruben entwickeln sich keine schlagen~ den Wetter; die Grubenwasser sind so vitriolisch, daß keine eisernen Pumpen angewendet werden können. Dieses Kohlengebirge ist ganz mit Lehm bedeckt, so dafs es erst im Jahre 1828 aufgefunden worden ist. Dasselbe liegt abweichend auf dem anthraxiferen Gebirge auf; die Lagerung ist zwar nur selten zu beobachten, aber in dem Schachte No. 7., am südlichen Rande des Beckens fallen die Schichten des Kohlengebirges mit 30° gegen N. und bedecken die Köpfe der zum anthraxiferen Gebirge gehörenden Sandsteinschichten, welche mit 25° gegen S. einføllen. Der Kohlenkalk liegt unter dem Kohlengebirge, welches ein geschlossenes, elliptisches Becken mit sehr flachem Grunde bildet. Die Neigung der Ränder ist sehr verschieden, erreicht aber nirgends die senkrechte Lage; das Streichen ist nahe OW, und weicht nur wenig von demjenigen der Schichten des anthraxiferen Gebirges ab. Die Kohlenflötze besitzen eine sehr veränderliche Machtigkeit. Es sind 10 Flötze bekannt, von denen keines mächtiger als 0,5 M. ist. Die Mächtigkeit des ganzen Kohlengebirges beträgt 525 M. Früher sind nur die oberen Steinkohlenflötze bekannt gewesen, 3 bis 4; die tieferen, welche viel reinere Kohlen liefern, sind erst vor Kurzem aufgefunden worden. Die Kohlen werden beinahe nur zum Kalkbrennen gebraucht. An der südlichen Grenze dieses Kohlengebirges findet sich eine große Ablagerung von erdigem, dichtem und fastigem Brauneisenstein, welcher viele Drusen mit eingeschlossenen Schalen bildet. In der Nähe finden sich bedeutende Massen von schwärzlichgrauem Thon, wie zu Andennes. Die Massen scheinen auf dem anthraxiferen Gebirge und auf dem Rande des Steinkohlengebirges aufzuliegen.

Schiefergebirge und anthraxiferes Gebirge zwischen

Sillé-le-Guillaume und Sablé.

1. Ein Porphyrzug von SO. gegen NW. geht durch Sillé; er besteht aus zwei Abanderungen von Quarzporphyr. Die eine hat eine grünlich-graue Euritgrundmasse mit kleinen weißen Feldspathkrystallen und kleinen Quarzkörnern; die andere führt größere Quarzkörner, die Feldspathkrystalle sind theils röthlich-weiß und klein, theils

roth und größer. Die sedimentären Gebirgeerten Ingensich symmetrisch nördlich und sädlich von dieser Hobungsschee, über ihre Rethenfolge ist kein Zweifel. Es werden solgende Schichten angesährt; 2. ein schmales Bond von Schiefer, in der Nähe des Porphyrs stark verändest. 3. Weisslicher Quarzsels. 4. Dichter Kalhstein, etwas dolomitisch. 5. Thoniger Schiefer. 6. Weifslicher Dolomit. 7. Sandstein in Konglomerat übergebend. 8. Schiefer von beträchtlicher Ausdehnung. Die vorhergehenden Schichtet authalten keine Versteinerungen. 9. Schiefer, in dem fruchtlose Versuche zur Gewinnung von Dechschiefer bei Parenne's gemacht worden sind; derselbe ist weniger spallbar als der Schiefer von Angers; er enthält sehr wonige Versteinerungen, doch soll eine Colymene Tristani dasia gefunden worden sein. In demselben kommen einige Banke eines sehr festen Konglomerates vor. 10. Delemit von Evron. 11. Sandstein. 12. Sandstein mit einer Lage van Alaunschiefer, welche Graptoliten führt. 13. Thonigue Schiefer mit Aleunschieferlagen. Der schwarze, abstricted Schiefer mit Grapioliten hat Veranlessung zu Steinhohlen-Versuchen gegeben. 14. Eisenschüssiger Sandstein. Verneuil identificiet den Schiefer von Perennes mit dem von Angers und setzt den Sandstein No. 14. parallel dem van May bei Cuen, während Dufresnoy den Sandstein von May für älter als die Schiefer balt, wie sie bei Angers vonkommen. 15. Schiefer mit Alaunschiefer, mit Nieren von mit Orthoceratiten. 1ti. Sandstein von Vire 17. Oberer devonischer Kalkstein, in dessen unterer Abtheilung eine sehr große Menge von Korallen auftreten, in dem oberen Theile andere Versteinerungen, darwates Phacops latifrons. Dieser halkstein entspricht dem Edelhalkstein 15 Eine ausgedehnte Partie von Schiefer in unteren, von Sandsteinen im oberen Theile. Dieselbe ward den Schichten des Condros parallel gehalten. In dem mteren Theile kommen halknieren, etwas dolomitisch vor. welche ober-devonische Versteinerungen enthalten Sandsteine entsprechen ebenfalls denjenigen des Condrus an einigen Orten gehen sie in Quarsschieler über. Zweschen Suble und Juigne sind die Schiefer und Sandsteine von einem Zug von Quarzfels getrennt. In diesen Soodstemen hat man bisher beine Versteinerungen aufgefunden. so dals ber Sable nicht mehr Grund vorhanden dem devonischen Gebiege wie dem carboniferen Gebiege

zuzuzählen, wie de Verneuil thut. In Belgien aber kommen in diesen Sandsteinen dieselben Versteinerungen wie in den darunterliegenden Schiefern vor, so dass die ersteren mit größerem Rechte ebenfalls dem devonischen Gebirge zugerechnet werden. In diesen Sandsteinen treten Anthracitlagen auf; der Anthracit ist theils schiefrig, erdig, sehr schwefelkieshaltend und hinterläst beim Verbrennen sehr viel Asche, oder derselbe ist dicht, von muschlichem Bruche, schwach glänzend, enthält wenig Schwefelkies. Einige Abänderungen des Anthracits von Baconnière enthalten Ammoniak und Salmiak. Sie brennen langsam, ohne Flamme und Rauch; die Stücke behalten dabei ihre Form; sie werden nur zum Kalkbrennen verwendet. Die Pflanzenabdrücke, welche sie begleiten, sollen nach Triger von denjenigen verschieden sein, welche im Kohlengebirge von St. Pierre - la - Cour vorkommen. Diese Anthracitlagen erinnern an diejenigen, welche bei Limet in den Sandsteinen des Condros, 1 Meile SO. von Huy vorkommen. Ein mächtiger Gang von Aphanit durchschneidet diese Sandsteine unter einem sehr spitzen Winkel, bei Gastinnes befindet er sich im Liegenden des unteren Anthracitlagers, bei Sablé und Juigne ist er nahe bei dem Kohlenkalk. 19. Der Kohlenkalk macht bei Sablé den Schluss des anthraxiferen Gebirges, wie in Belgien; er zerfällt in drei Abtheilungen; die untere enthält sehr viele Stielglieder von Krinoideen, wie der petit granite von Belgien; die mittlere besteht hauptsächlich aus oolithischen Kalksteinen, die obere enthält dünne Lagen von Juspis (Phtanit), welche nach oben hin häufiger werden. Ueber dem Kalkstein folgt bei Juigné ein kleines Becken von zerklüstetem Kieselschiefer (Phtanit). Derselbe entspricht ganz und gar dem ähnlichen Vorkommen in Belgien, zwischen dem oberen Kalkstein und dem Kohlen-Dort liegt das Kohlengebirge gleichförmig dem anthraxiferen Gebirge auf und der Kieselschiefer ist als die Basis des Kohlengebirges betrachtet worden; bei Sablé schliesst derselbe das anthraxifere Gebirge und das Steinkohlenbecken von St. Pierre-la-Cour, welches dem anthraxiferen Gebirge abweichend aufgelagert ist, enthält keinen Kieselschiefer. In Condros liegen mehre kleine Becken von Kieselschiefer über dem oberen Kalksteine, welche kein Kohlengebirge enthalten; der Kieselschiefer wechselt in Schichten mit dem Kalksteine ab und es scheint

deher richtiger zu sein, denselben dem entbraziferen birge zuzurechnen. Des antbrazifere Gebirge bildet Sablé mehre Sällel und Mulden, wie in Belgien. weichende Lagerung des Kohlenbeckens von St. Pierre-Cour stimmt mit derjenigen überein, welche om se Rande des Hunsrücken stattfindet. Dieselbe seigt, die Vereinigung des Kohlengebirges und des Koh (carboniferous) Kalksteins sehr eigenthümlich, welche Mehrzahl der Palsontologen annehmen, wenn die Eintheilung der Gebirge (terrains) ganz nach den silen Resten treffen will, und die Revolutionen der Erdrinde ganz bei Seite setzen. Sobald man aber di tige Erklärung des Begriffs von Gebirge (terrains) von Blie de Beaumont annimmt, wird der Kalkstein von Sablé nicht mit dem Kohlengebirge von St. Pierre-la-Cour vereinigt werden können; danach aber wird die Tres dieser beiden Gruppen aber auch für andere Stellen recht erhalten werden müssen, wenn gleich beine abweichonde Lagerung an derselben stattfindet ").

Kohlengebirge an der Loire. Die Gebirgserten domselben sind: Konglomerat, Sandstein, Schieferthau Steinkohle, Eurit und euritische Breccie. Die Steinhohle hat eine unregelmässige, schiefrige oder erdige Beschaffenbeil, ist sammtschwarz, von lebhaftem Glanz, abfastend, giebt Koaks, die wenig oder gar nicht sufgeblüht sind Der Eurit (Thonstein) ist gewöhnlich dicht, von bell grunlich-grauer Furbe; derselbe enthalt Pflanzenabdrucke, deren Rinde durch eine kohlige Substanz ersetzt ist, Roomstamme bei Chalonnes, welche schräg gegen die Schiebtungsflächen stehen. Abdrücke von Lepidodendrum und von Sigillaria finden sich darin. Der Eurit zeigt eine setz deutliche Schichtung, besonders im Hangenden der Lage son Noulis und Goismard, wo er eine Machtighest ses Die euritische Breccie (Thonstein - Coglomerat) besteht aus Bruchstücken eines sehr harten Enrits mit Quargkornern, von rothlich-grauer, bisweden grislicher Farbe, dieselben haben häufig an ihrer Oberfiche eine Veranderung erlitten, welche durch die ganze Masse

[&]quot;I Die lier von dem Verf entwickeiten Annichten, bes Armen er gans dem Nysteme von Dumant folgt scheinen mehr einige su sein und wird weiter unten bieruber ein Westeren Vonnenta merika.

hindurch geht; sie sind dann matt und von hellerer Farbe; Krystalle von Feldspath sind sehr selten darin. Außerdem finden sich darin Bruchstücke von einem veränderten Sandstein, mehr und weniger dunkelgrün, dem aus dem anthraxiferen Gebirge ziemlich ähnlich; von grünlich oder schwärzlich-grauem Schiefer sehr verändert. Diese Bruchstücke sind entweder ohne Bindemittel mit einander verbunden, oder sie liegen in einer Grundmasse von grünlichem Eurit, welche je häufiger sie ist, um so mehr ganz kleine Bruchstücke der angeführten Gebirgsarten enthält. · Diese Breccie bildet die Unterlage des Zuges von Goismard. Dieses Kohlengebirge bildet ein langes Becken in der Richtung von WNW, nach OSO., welches sich von Nort bis Doué erstreckt. Es ruht in gleichförmiger Lage auf dem anthraxiferen Gebirge auf; ist aber bisher demselben zugerechnet worden. Der Grund dieses Irrthums ist schwer aufzufinden. Es unterscheidet sich allerdings dadurch von dem Kohlengebirge von St. Pierre-la-Cour, daß dieses letztere dem anthraxiferen Gebirge ungleichförmig aufgelagert ist, aber daraus folgt keinesweges, daß es den unterliegenden Schichten zugerechnet werden müsse, weil es gleichförmig darauf gelugert ist. Dieses Kohlenbecken wird zwischen Chalonnes und Rochefort von dem Loirethal durchschnitten, welches bei Haye-Longue eine Breite von einer halben Meile erreicht; hier ist dasselbe mit Alluvium 20 bis 25 M. hoch bedeckt und hat Herrn Triger zum ersten Male Veranlassung gegeben, comprimirte Luft zum Abteufen der Schächte anzuwenden. Der wichtigste Theil dieses Revieres hegt auf der linken Seite der Loire. In der Mulde, welche dasselbe bildet, werden vier Flötzzüge unterschieden, deren Schichten mit Konglomeraten beginnen; der dritte Zug von unten gerechnet beginnt auf dem Südflügel mit der oben angeführten euritischen Breccie; der untere Zug enthält drei Steinkohlenflötze von geringer Bedeutung, ebenso der zweite; der dritte und vierte Zug enthalten vier Steinkohlenflötze. Das beste Profil dieses Kohlengebirges ist an der neuen Strafse von Chalonnes nach Rochefort entblöfst. Dufrénoy schreibt dem Eurit eine metamorphische Bildung zu, welche dem Verf. sehr unwahrscheinlich zu sein scheint, nur die tieferen Schichten sind bei dem Ausbruche den Porphyr metamorphosiri worden. Der Eurit des Kohlengebirges verdankt

seinen Ursprung wahrscheinlich phalenischen Ausbrücken in Mitten der Wasserbedockung. Triger gloubt augus & Ausbruchstellen gefunden zu kaben, welche die Manus

des geschichtoten Burits geliefert haben.

Das enthraxifero Gobirgo un den Uforn der Loiro whit durch die Abtheilung der Schiefer und Sandsteine durgestellt, worin sich die Anthracitfiötze von Sable finden. In der Nähe einer isolirien Masse von Onarzporphyr bes fiechefort gehen die Schiefer nach und noch in dennethen åber. Der Kalkstein bildet thesis kleine Nieren in den Schiefor, theils große Massen und ist denn dem authranforce Kalkstein von Belgien gans ähnlich, in einzeines Partien sind die Korallen sehr hande, alle übrigen bessteinerungen aber sehr selten. Bei Pont - Berte ust der Kalkstein von einem gränlichen chloritischen Eurst erogeschlossen und aus der Verbindung dieser beiden Gesteine geht eine eigenthémliche Gebirgsart bervor. Der Phisos (Kieselschiefer) bildet theils groleere Merces, thests Lager, welche får den Strafsenben gewonnen merden ihe tasbrücke von Ouarzführendem Eurit haben die umgebendet Schichten nicht gestört, dieselben fallen übereit mit 60 🛌 70° gegen SSW. ein, so daß, wenn sie ner ten dieser Beite her botrochtet worden, as scheint, als wenn 📥 Schichten durch den Porphyr arbeben worden seien, was jedoch auf der anderen Seite des Porphyra beine Bestangung findet. Der Verf. bålt die Schichten, welche 🛳 l'interlage des Steinkohlengebirges un der Loire balden. für ident mit dem oberen Quarzschiefer-Systeme (System) quartzo-schialeux superieur) von Dumont in Belgien 💎 Ansicht stutzt sich lediglich auf die Beschaffenheit der Gosteine, welche um so weniger in diesem Folle entscheiden kann, als der Verf selbst angiebt, daß dieselben der gegenwartige Beschaffenheit einer, durch das Hervortretan der Eurite bewirkten Meiamorphose verdanken. Die Vergleichung, weiche der Verf, zwischen dem Schiefergeberge von Angers und der Eintheilung des Belgischen und Rhenischen Schiefergebirges anstellt, indem er dort die beiden Elegen des Taunus und des Hunszücken des Cobienasystems in dem Rheinischen Gebirge wieder erkennt, mochte noch viel weniger als die vorhergehende sich einer allgemeineren Zustimmung erfreuen -Die Eintheilung, wasche l'rof. Dumont von dem Belgisch-Rheinischen Schoelergebirge nuch einer geometrischen Methode.

nennt -- und mit Berücksichtigung der Beschaffenheit der Gesteine wie aus ihrer Anwendung hervorgeht entworfen hat, ist weit entfernt von den einheimischen Geognosten anerkannt zu werden. Diese Eintheilung zeigt allerdings von einem ganz ungemeinem Fleifs, den Prof. Dumont auf die Untersuchung dieses Gebirges verwendet hat, allein ob sie wirklich eine richtige Vorstellung von den überaus verwickelten Lagerungsverbältnissen dieser Gegend liefert, ob wirklich die Schichtengruppen gleichen Alters richtig zusammengefaßt worden sind, das scheint bis jetzt noch so zweifelhaß zu sein, dass die Schüler des Prof. Dumont sehr wohl daran thun würden, für jetzt wenigstens auf dieser Grundlage keine großen Gebäude zu errichten, sondern erst einmal abzuwarten, ob denn wirklich die Eintheilung in der Gegend wo sie entstanden ist, sich bewähren und sich eines allgemeineren Zugeständnisses erfreuen wird. Die Verdienste des Prof. Dumont sind so allgemein und ganz besonders von dem Verfasser dieser Zeilen anerkannt, daß es um so mehr zur Pflicht wird, einer unrichtigen Anwendung und einer Verallgemeinerung der Methode entgegen zu treten, welche die Verwirrungen, welche in der Geognosie des älteren sedimentaren Gebirges jetzt noch bestehen, nicht beseitigen, sondern vielmehr bedeutend vermehren. Dahin gehört denn auch besonders, worauf weiter oben bereits hingewiesen, das Zusammenwerfen des Kohlenkalksteins mit den oberen Abtheilungen des devonischen Gebirges in sein anthraxiferes Gebirge. Dieser Irrthum, welcher zu der Zeit, als Prof. Dumont seine Beschreibung der Provinz Lüttich herausgab, sehr verzeihlich war, sollte billiger Weise nicht mehr fest gehalten werden, nachdem wenigstens in dieser Beziehung eine ziemlich allgemeine Uebereinstimmung unter den Kennern der ähnlichen Gebirgsverhältnisse in Europa erlangt worden ist. Man darf nur die Versteinerungen des Kohlenkalksteins von Visé und Tournsy in Belgien mit derjenigen der obersten Schichten des devonischen Gebirges, des Nierenkalk oder Kramenzel von Girard, oder der Cypridinenschiefer von Sandberger vergleichen, um die vollständigste Ueberzeugung zu gewinnen, daß diese beiden Schichtengruppen nicht in eine und dieselbe Abtheilung, höheren oder niederen Grades gebracht werden können. Dagegen hat sich in dem Ardennen - und Rheingebirge (terrain ardennais und terrain thosen) von Dumont mit allen ahren Untersätterlungen von Systemen, Elegen und Theilen nuch noch nicht con einsiger haltberer und sicherer petrefectulugisches L'aterschied auffinden lasson, so viel auch flower, Wirtgeo. Zosler, Schnur, die beiden Sandberger, Damaenberg, Grandjean, Wagner bemüht gewesen sind, 🐠 Versteinerungen darin 20 summeln und 20 versteichen. Wenn daker nuch Dumont behauptet, dass zwischen den Ardennengebirge und dem Ribeingebirge eine abweschende Lagerung statifindel, so wird derselbe duch erlauben maanen, dals beide so lange der unteren Abtheilung des Dessa-Gehirges augezählt werden, bis sich das Andennengeburge eine eigenthämliche und vom Rheingebirge verschiedens Found wird erworben babon; dann aber, nicht eber, wesdon such wir diesen Unterschied willig anerkennen, dans worden wir es billigen, dass die Schuler von Domont diese Abtheilung zur Vergleichung in anderen Gegendun beautzea.

Notiz über ein System des Locomoter - Betriebes, welches suf geneigten Ebenen anwendbar ist, von L. Mulécot, Bou-Ingenieur bei der Ver-

waltung der Belgischen Staats - Etsenbahnen

Bericht über die Steinkohlengruben in dem Reviere von Newcastle, von J. Chandran, Unter-Berg-Ingenieur. Der Verf. hat das Material dieses Berichtes auf einer Reise gesammelt, mit der ihn die Registrung besuftregt hatte, rucksichtlich des Betriebes und besonders die Abweichungen gegen Belgien hervotgehoben, bei Betriebtung der Handelsverhaltnisse sind besonders diejenigen mit dem Auslande berücksichtigt worden. Im Anhange sind diejenigen Beobachtungen angeführt, welche auf den einzelnen Gruben gemacht worden sind

Grubenbetrieb. Die geringen Selbstkosten der Kohlen auf den Gruben von Newcastle hängen ab von der geringen Bedeckung des Kohlengebirges in dem großten Theile des Revieres, von der Machtigkeit der kohlenflotze und der Festigkeit des Nebengesteins, von der

Streiken und Schachtsforderung.

In dem Reviere von Newcastle sind die hoblenfleten muchtig und ganz flach gelagert, das Kohlengebirge int in wenig bedeckt, dass sie gewohnlich in Tielen von weniger als 50 M erreicht werden. Die Ausrichtungsarbeiten hoofen daher wenig, obgleich die Lohne hoch sind. Die Schäcker

werden mit Leichtigkeit abgeteust, die Sohlen dauern bei der Reichhaltigkeit der Lagerstätten eine lange Zeit; Querschläge werden nicht erforderlich, bei dem geringen Einfallen kann jedes Flötz von einem Füllorte aus gebaut werden. Die großen Schwierigkeiten, welche bei dem Abteufen mit gussoisernen Cylindern eingetreten sind, können als Ausnahme betrachtet werden. In Bezug auf die Ausrichtungsarbeiten stehen daher die Gruben von Newcastle sehr im Vortheil gegen die Belgischen, besonders gegen die Gruben von Mons, wo das Schachtabteufen sehr schwierig ist und wo bei den Gruben, welche den schlagenden Wettern unterworfen sind, die Amortisation der Vorrichtungsarbeiten zu 1 Fr. auf eine Tonne (20 Centner) der geförderten Kohlen angeschlagen wird. Das Abbausystem auf den Gruben von Newcastle ist allgemein: Strecken und Pfeiler; in neuerer Zeit hat man auch den Bau: mit breitem Blick angenommen, welchen man für vortheilhaster hält. Diese Abbausysteme sind nicht mit Vortheil auf den Belgischen Gruben anzuwenden. Die belgische Methode: Streben mit Stöfsen (grandes tailles en gradins), nach den Umständen eingerichtet, eignet sich besser für die Mächtigkeit der Flötze und für die Ausdehnung der Concessionsfelder. Die Systeme der Strecken und Pfeiler, und des breiten Blickes erfordern mehr Hauerarbeit, alle übrigen Umstände gleich angenommen, weil nur ein Stofs dabei frei ist; die Kohle, welche in den Pfeilern stehen bleibt, ist ganz verloren, wenn sie nicht vor dem Verlassen des ganzen Feldes herausgewonnen wird, jedenfalls wird sie durch den Druck zerkleinert und große Verluste sind unvermeidlich. In dem Kohlengebirge von Newcastle sind vierzig Kohlenslötze bekannt, aber bei weitem nicht alle werden abgebaut. Allgemein bleiben diejenigen stehen, welche weniger als 0,6 M. Mächtigkeit haben, auf den meisten Gruben werden selbst nur diejenigen gewonnen, deren Mächtigkeit 1 M. und mehr belrägt. So ist nicht allein das Gewinnungslohn geringe, sondern es wird auch ansehnlich bei dem Nachreißen der Förderstrecken gespart. Die Mittelwerthe auf den Gruben, welche der Verf. besucht hat, stellen sich, wie folgt:

Mächtigkeit der Flötze 1,48 M. (561 Zoll Preuß.).

Kohlen, welche in einer Hauerschicht von 8—10 Stunden Arbeitszeit gewonnen werden 6,5 Tonnen (126,33 Cent. Preufs.).

Lohn im Godinge für eine Schicht von 8 - 10 Stunden 4 Fr. 70 Cont (1 Thir. 7 Sgr. 6 Pf. Prouds.).

Lohn für i Tunne liobien (20 Centaer) 40 Cent (6 Sgr. 4,5 PL) in Belgien werden die liobien allgemein im Geding gewonnen, aber desselbe ist nach der hereingewonnen Flötzstäche gestellt und nicht nach dem Gewicht der gewonnenen Kohlen. Die Müchtigheit der Flotze wechen zwischen 0,3 M. und 1 M., das Nittel ist ungeführ 0,65 R (34,87 Zoll Propin).

Die obigen Mittelwerthe sind für einige Belgisch

Bariore.

	Contr	Lan			Signal.
	r@ant	Mark.			
			('hatle	Littleh	
	Mo	00	PRT	الأثاثانية	
Noblen f. eine					
Hauerchicht in					
Kabikm	4	3,32			
Zahl d. Stunden		, i			
f. eine Schicht	12	7	10	10	10
Lobn für eine				_	
Schiebt Pr.	3,40	1,30	1,60	1,80	1,75 (14 Sgt.)
Lohn f. 1 Tonne					
Kohlen, ein-					
nebbefslich d.					
		0.00	0.85	1.90	4.05/5.5- SARE
Lichougepeacu	1,00	0,50	0,53	1,00	1,06(85gr. 5) PL

Dus Gewinnungslohn der Kohlen ist also umgrachtet der sehr viel höheren Luhne in Newcontie billiger, als in Belgien. Es ist nicht wahrscheinlich, daße der Lahnent in England eine Verminderung erleiden wird, denn der selbe ist den Lebensgewohnheiten der Arbeiter und allen Verhältnissen angepalit. Die Grubenbesitzer würden um niner Verminderung desselben kaum einen Vorthalt unden Lönnen, da die Arbeiterverbindungen einer sulchen angegenwirken.

Die große Festigkeit des Nebengesteins mecht, daß bei dem Abbau und bei dem Streckenbetrieb beinebe habe Zimmerung erforderlich ist. Auf den Gruben Pettun und Hetton werden Stempel nur bei dem Abban der Ptalker gebraucht und nuch diese werden geraubt, indem nam das Hangende hinter sich zu Bruch geben läßet. Wenn nan nuch die Verhöltnisse im Durchschnitte aller Gruben nicht so günstig sein möchten, so ist doch gewiß, daß die Holzkosten im Allgemeinen sehr niedrig sind. Es ist diess ein sehr großer Vortheil, denn bei schlechterem Hangenden würde der Abbau so mächtiger Flötze sehr kostspielig werden, weil angemessener Bergversatz fehlt. Die Holzkosten sind auf den meisten belgischen Gruben sehr

bedeutend, auf 1 Tonne 1 Fr. bis 1 Fr. 50 Cent.

Die Streckenförderung wird auf den belgischen Gruben immer wichtiger, weil die Strecken länger werden, um das Abteufen neuer Schächte zu ersparen. Der Gebrauch der Pferde und der Dampfmaschinen in den Gruben von Newcastle ist beinahe allgemein; Menschenförderung wird beinahe nur von den Abbaupunkten bis zu den Hauptstrecken angewendet, auch hier werden oft kleine Pferde (Ponies) gebraucht. Die Grube Pellon zeichnet sich durch die Förderung aus; die Wagen werden von den Gewinnungspunkten bis in die Hauptförderstrecken durch kleine Pferde, in diesen bis zu einer Strecke von 1000 M. Länge gefördert, in der eine Dampfmaschine sie bis unter den Schacht bringt. Die kleinen Pferde werden selbst in Strecken von i M. bis i,2 M. (384-454 Zoll Preufs.) Höhe benutzt. In Belgien ist die Pferdeförderung besonders deshalb verworfen worden, weil man die Kosten der Nachreifsung der Strecken gescheut hat; die Anwendung kleiner Pferde würde wahrscheinlich in vielen Fällen von großem Nutzen sein. Dampfmaschinen werden in Belgien zur Streckenförderung noch nicht in der Weise wie in Newcastle benutzt, man hat sie nur in flachen Schächten von 200-250 M. Teufe benutzt, deren Einfallswinkel genügte, um die leeren Wagen und die Kette herabzuziehen: in Newcostle dagegen werden sie bei Strecken angewendet, welche abwechselnd söhlig und fallend sind bei einer Länge von 2000 – 3000 M. Die Schwierigkeiten, welche sich wegen der Aufstellung der Maschinen und der Uebertragung der Bewegung erheben konnten, sind auf folgende Weise beseitigt worden: Die Maschinen stehen in der Nähe der Wetterschächte; die Uebertragung der Bewegung wird durch Drathseile ohne Ende bewirkt, welche in der Mitte der Strecke über Rollen laufen, bald über, bald unter der Sohle. Die Wagen sind so an diese Seile angeschlagen, daß sie augenblicklich gelöst werden können, so daß die Seile allen Krümmungen folgen, welche mit der Richtung der Bewegung verträglich sind. Diese Maschinenförderung wird mit einer bemerkenswerthen Geschwindigkeit und 45 #

Ordnung bewickt. Die Wagen von Holz oder vom H bloch sind denen in Belgsen mehr oder weniger & Die Förderbahnen sind gut eingerichtet, die T Sch wiegen 7 – 10 hilogr. auf 1 M. (ungefahr 28 – 40)

and 1 Preuls, Lachter)

Die Schächte im Reviere von Newcastle auch im emeinen noch nicht sehr tief, doch grebt es Ausual Pemberton ist die tiefste Grube 485 M. (2313 Prenfs. Loc Die Forderdampfmaschinen sind meistentheils mit Ni druck and Condensation, obno Zwischengeschier, des körbe auf der Schwangradschte, so daß die Fordern nine große Geschwindigheit erhalten. Der kleinste masser der Seilkurbe beirngt 3 - 4 M., der großeie i nicht viel davus ab, so dass die Sede ein Gegenge haben. Die Färderschächte und die Seilschribensstebon im Freien, nur die Dampfmaschinen in einen bäuda. – Kinigo Schächto sind in zwei Trano obgosobl jedes hat alsdenn eine besondere Fördermaschine ; 🖡 selle werden obenso wohl wie Hanfselle angewendet letztoren sind häufiger. In den Schächten werden Fü gastello (l'òrdergarippe, cages) gebroacht, die in bâlz: Leitungen mit großer Geschwindigkeit leufen. De wird es möglich, dieselben Fördergefäße vom Ort, w gefälk werden bis zur Hängebenk obne Umladen au non, welches in Belgien off zwei bis drei Mal goound nicht allein Kosten verursacht, sondern auch den 1 der Fördermasse durch Zerkleinerung der Sinchk vermindert. Das Fordergungtum eines Schachtes bi in einer Schicht von 10 - 12 Stunden zwischen 40 1200 Tonnen, die Geschwindigkeit des Fordergestelle. trägt dabet 4 - 5 M , man bedient sich dabes nicht der einfachen Fördergestelle, sondern hat sie auch zwei oder drei übereinander liegenden Bühnen eingeri je nachdem das Förderquantum es nothwendig macht. bei wird das Abstoßen der vollen Wagen und das stoßen der leeren Wagen bei einfachen bordergest in 1 Minute, bei Fordergestellen mit drei Abtheilung 4 Minute verrichtet, so dafs also die Werhselzeiten In Belgien betragt das tagliche horderqui kurz sind eines Schachtes nur 100 - 150 Tonnen, die fielafer g frei, ohne Leitungen in den Schuchten, ihre Geschwikeit übersteigt seiten I.M. in der beeunde, die Wee zeit steigt von 4-5 Minuten - Auf den Flens-Grube

Mons steigt das tägliche Förderquantum eines Schachtes bis auf 300 Tonnen, aber die Arbeiter stehen dabei auf . Fahrten, was Zeit für die Förderung gewinnen lässt. Diesen Erfolgen gegenüber ist es nicht zu begreifen, dass in Belgien noch die Schachtförderung mit Tonnen oder Kuffaten beibehalten wird, welche dazu nöthigt, auf dem Füllorte die Kohlen aus den Wagen in die Kuffaten zu stürzen, und diese wiederum auf der Hängebank abzuladen. Die großen Tonnen, deren man sich im Couchant von Mons bedient, von 30-35 Hectoliter (97-113 Kubikfuss Preuss.) Inhalt, sind sehr schwer, sogar gefährlich zu handhaben. Leitungen der Gefässe in den Schächten vermindern den Seilverbrauch und die Gefahren, welche das Fahren der Arbeiter auf dem Seile darbietet. Die Generalkosten (Direction, Aufsicht und Verwaltung) vertheilen sich in Newcastle auf ein größeres Förderquantum als in Belgien und sind daher im Allgemeinen geringer; in dieser Beziehung ist der Betrieb in Belgien vieler Verbesserungen fähig.

Die Wasserhaltungsmaschinen bieten in Newcastle nichts Besonderes dar, sie sind gewöhnlich von geringer Krast, da die Grubenwasser nicht bedeutend sind.

Offene Wetteröfen werden allgemein zur Erhaltung des Wetterwechsels angewendet. (In Belgien sind dieselben bei den Gruben, welche an schlagenden Wettern leiden, verboten). Seit einiger Zeit sind auch Versuche gemacht worden, Wasserdämpfe von hoher Spannung anzuwenden. Die großen Dimensionen der Strecken verstatten große Lustquantitäten bei geringen Unterschieden des Druckes zu erlangen. Nach den Mittheilungen, welche der Verf: erhalten hat, zieht aus dem Wetterschachte von Pelton in der Secunde ein Lustquantum von 35 Kubikm., von Hetton von 30 Kubikm. aus; man würde gewiß sehr große Ventilatoren gebrauchen, um solche Wirkungen zu erreichen. Der Wetterwechsel bietet demnach große Schwierigkeiten dar, wegen der Ausdehnung der Grubenbaue, wegen des Abbausystemes und wegen des beinahe gänzlichen Mangels an Bergversatz. Es ist daher nicht auffallend, dass, selbst bei einem so starken Wetterwechsel, derselbe dennoch vor den einzelnen Oertern viel zu wünschen übrig lässt. Bei der sehr flachen Lagerung der Flötze nimmt man nicht besondere Rücksicht darauf, dass die ausziehenden Wetter fortdauernd in die Höhe steigen.

Der Gebreich der Davy'schen Sieherheitslamper in den Gruben ellgemein, welche an schlegenden Waleiden; einige dieser Gruben verstatten jedech offene I pen mit Ausschluß derjonigen Strecken, welche die ge Gefahr derbieten. Auf Peltongrube, wo der Wetterweiselt verflemmen ist, werden Unschlittlichte gebrundle ist dabei seit zwei Jahren kein Unglücksfell vergehom obgleich die schlegenden Wetter in den Glocken in Phrate einiger Strecken entzündet werden können.

Die Arbeiter fahren in den Schächten ausschlief auf den Fördergesteilen; die einzige Vorsicht, welche bei angewendet wurd, besteht in der geringeren Gesch digkeit, man vermeidet dahei auch die Anwendung Drathseilen. Unglücksfälle sollen bierbei sollen sein, ist es schwer, darüber einen sichern Nachweis zu erha Es ist gewiß, dass diese Art des Fahrens seit der führung der Leitungen viel sicherer ist als früher, und sie dürch die Aubringung von Fangverrichtungen, dies mehrere gans zweckmößige giebt, noch sieherer macht werden könne.

Die vorsusgebenden Angaben sind zu allgemein, dernus die derchschnittlichen Selbetkesten ableiten zu nan. Nach der Angabe einiger Grubendirecteren beim die Selbetkesten der Kohlen bis auf die Mangebank. Förderschächte 2 bis 33 Sh. die Tonne (20 Sgr. bis 1.5 Sgr. oder 1 Cent. 1 Sgr. bis 1 Sgr. 9 Pf.). Diese Selhosten sind geringer wie im Allgemeinen in Beignen, sie oft zwischen 7 und 8 Fr. die Tonne (1 Thir. 26 bis 2 Thir. 4 Sgr. oder 1 Cent. 2 Sgr. 93 Pf. bis 3 Sgr. 23 betragen. Diesenigen Belgischen Gruben, welche sie günztigen Betriebsverhältnissen befinden, haben seine höheren Selbstkosten als 4 Fr. 50 Cent. bis 4 (1 Thir. 6 Sgr. bis 1 Thir. 14 Sgr. oder 1 Cent. 1 Sgr. 3, bis 2 Sgr. 44 Pf.)

Die Selbstkosten auf einer Grube bei Newcastle, we backende Kohlen fördert, Flötze von 1,4 M Machtu unter günstigen Verhältnissen abbaut und deren Bei zwachmäßig eingerichtet ist, sind wie felgt ensugeben eine Tonne (von 20 Cont.).

Löhne in der Gru	ıbe.	Preuls. Cour.
Aufsicht	1,25 D. oder	
Wetterwechsel .	0,90 -	- 9 -
	0,40 -	4 -
A	8,50 -	7 - 1 -
	0,90 -	<u> </u>
Förderung	1,87 -	1 - 6,7 -
Nebenarbeiten .	0,50 -	- 5 -
	4,32 D.	11 Sgr. 11,2 Pf.
Löhne über Tage).	Preuls. Cour.
Aufsicht	. 0,34 D. o	der 3,4 Pf .
Fördermaschinen	,	2,5 -
Wasserhaltungsmaschine	. 0,30 -	3 -
Reinigung der Kohlen	. 0,56 -	5,6 -
Werkstätten und Insgeme	in 2,16 -	1 Sgr. 9,6 -
	3,61 D.	3 Sgr. 0,1 Pf.
Materialien.		Preuß. Cour.
Helz	1,00 D. oder	r — Sgr. 10 Pf.
Hafer und Heu	1,25 -	1 - 0,5 -
Draht- und Hanfseile	1 -	— - 10 -
Oehl, Fett	0,30 -	3 -
Kleine Materialien	0,95 -	9,5 -
•	4,50 D.	3 Sgr. 9 Pf.
Generalkosten	•	Preuls. Cour.
Direction und Versicheru		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gemeinde- und allg. Abga	_	— - 4,5 -
Arbeiterwohnungen .	•	4,5 - 0,5 -
Gesundheitspflege der Arb		
Kur der Pferde	. 0,02 -	
	3,47D.	2 Sgr. 10,7 Pf.
Tibes in Jon Charles 1 C	L 9 29 h ~	Preuls. Cour.
	Sh. 2,32 D. oc - 3,61 -	
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	6 4m	2 - 10,7 -
Generalkosten		
Summa 2 S	3h. 1,90 D.	21 Sgr. 7,0 Pf.
Die Selbstkosten der	Belgischen	Gruben in den ge-

Die Selbstkosten der Belgischen Gruben in den gewöhnlichen Betriebsverhäknissen werden geschätzt auf 1 Tonne:

		Mone		Charles 197	Links N	
		rhoot Femanhi	Castrus.			
Löhne Fr.	2,50	3,70	2,42	3,20	, -	943
Nuterialien	1,40		, ·		1,90 0,	
Generalkosten .	1,20	1,40			1,110 , 0	
Summe Selbsthosten	5,10	B,ME	5,0%		6,62 2	
Billeres Schichtlohn	1,85	1,95	1,50	1,70	1,60 3	42

Biernoch werden sloo die Selbatkosten von 1 Tonte Proufs, zu 74 Kubikf, oder durchschnittlich 4 Centuer wa-

gend, angegeben:

Flenu von Neus . 1 Sgr. 1,92 Pt.
Fettkoblen von Nous . 10 - 10,56 Centrum von Nous . B - 1,42 Charlerny . 9 - 1,06 Lattich . 10 - 7,10 Newcastle . 4 - 4,22 -

Aus dem Verstebenden sind als Folgerungen abte-

pass die Solbstkosten der Kohlen in Newcastle geringer sind als in Beigien und namentlich bei der Kahlungewinnung und den Nebenorbeiten, bei den Zimmerungskosten der Abban- und der Förderstrecken, bei den Gemoralhosten Dass die Strochen und Schachtsörderung beiliger ist, weil vollkommenere Vorrichtungen angewendet
werden, sonst stehen diese kosten im Verhähnts zu den
Entsernungen, d. h. zu der Ausdehnung der Grobenbaue
Dass die Löhne sehr viel hober sind als in Belgien und
dass sich diedurch die kosten derselben einigermassen nungleichen. Dass bei dem Weiterwechsel, dem Geleuchte,
dem Fahren der Arbeiter keine Einrichtungen bestehen,
welche in Belgien eine vortheilhafte Einrichtung finden
könnten Diese Gegenstände üben auch nur einen geringen Einfluß auf die Selbstkosten aus

Steinkohlenhundel. Die Handelsverhaltnisse sand für die Englischen Steinkohlengruben viel gunstiger, sie für die Belgischen. Ein Theil der Gruben von Newcastle liegt unmittelbar an den Flüssen Tyne und Wenr, weiche für große Schiffe schiffbar sind. Die hohlen konnen daher ohne Arbeit und Verlust durch Zerkleinerung verladen werden. Die Haupthäfen für die Einladungen sind New-

castle und Shield am Tyne und Sunderland am Wear. Die Transportkosten von den Gruben bis zum Schiffe sind verschieden nach der Entfernung und nach der Schwierigkeit, welche die Eisenbahnen gefunden haben. Auf der Grube Pelton, rechte Seite der Tyne, beträgt die Entfernung 22,5 Kilom. (3 Preuß. Meilen), die Kosten auf eine Tonne sind 2 Fr. 96 Cent. bis ins Schiff geliefert. Die Einladung kostet nur wenige Centimes. Auf der Grube Spital-Tongues, linke Seite der Tyne, gehen die Wagen auf einer geneigten Ebene von 3 Kilom. Länge an den Fluß herab und die Kosten werden zu 40 Cent die Tonne angegeben.

Alle Gruben, welche die Niederlagen unterhalb New-castle am Tyne haben, können unmittelbar in große Schiffe verladen werden, diejenigen welche oberhalb Newcastle liegen, müssen in Barken (Keels) laden, welche eine Tragfähigkeit von 21 Tonnen besitzen und welche in größere Schiffe übergeladen werden, wenn die Kohlen zu weiteren Versendungen bestimmt sind. Es geht hieraus hervor, daß die Kosten der Kohlen bis in die Schiffe am Tyne und Wear sehr verschieden sind und daß diejenigen Gruben, deren Lagerungs – und Betriebsverhältnisse sich am günstigsten gestalten, nicht immer nothwendig diejenigen zu sein brauchen, welche die größen Gewinne ziehen. Die gegebenen Beispiele über die Transportkosten mögen sich den Grenzen nähern, aber noch größer werden die Unterschiede für die oberhalb Newcastle gelegenen Gruben.

Die Kohlen werden in Newcastle in 6 Sorten getheilt, nämlich: house coal für den Hausbrand, steam coal für die Dampfmaschinen, besonders für Dampfschiffe, gaz coal, blacksmiths coal für Schmiede, coking coal für die Verkoakung, brick burning coal für die Ziegel- und Kalkbrenner. Die drei ersten Sorten sind Sinterkohlen wie die vom Flenu und wie die in Belgien genannten durs und demi-gras; die Schmiede- und Koakskohlen sind backende Kohlen.

Die gegenwärtigen Preise im Schiffe auf dem Tyne sind, wie folgt:

1 Cont. Press. 3 Sgr. 3 Ft. 2 - 9 - 10 - 2 - 10			
Flemenkohlen, Stücke Brocken Rieine oder Gnes Rackende Koblen, Pörderung 1ste Sorte Magere Koblen, Brocken und Gnes 6 - 25 6 - 25 6 - 25	Die Verkaufspreise in Belgien im Jahre 1815 wurge: ('ouchant von Mons. Flenu, Stücke Lienne oder Gries Lienne oder Gries Lienne oder Gries Lienne oder Gries Dur oder halbbackend, Stücke Brocken a. Gries Backende Koblen, Stäcke Brocken and Gries Backende Koblen, Stäcke	Beckende a helbbeckende Kohlen, Stücke 13 - 80 - 7,90 Brocken a. Gries 7 - 50 - 7,90	Rechende a. helibertende Kobles, Störte Brechen a. Gries Serte Serte

1 Preufs. Cent. 5 Sgr. 10 Pf.	2 - 10 -	4 - 3 -	2 - 6 -	buon Cantalana
0		Ca	3	Rolmion eind soit sings Roihe von Johns Cartelanian
14 Fr. 70 Cent. 7.6	- 62 -	- 70 - \a 30	- 25 - (2)	on eind agit gi
	u. Gries 7	10	9	project in Rolm
ohlen, Stücke	— brocken u. Gries	•	ind Gries .	on Stoinkohlan
Backende u. halbbackende Kohlen, Stücke die Tonne	1	Magere Kohlen, Stücke	- Brocken und Gries	Die Amechaittlichen Steinbahlannreies in I
Backende u. !	1	Magore Kohl	 - 	2,010

durcascaniumenen Sieinkonienpreise in Beigien sind seit einer Neine von Jahren iortdauerad vie gesunken,

 wie die folgenden Zahlen für eine Tonne, zeigen:

 839 13 Fr. — Cent.
 1842 — 44 9 Fr. 10 Cent.
 1849 7 Fr. 50 Cent.

 840 11 – 80 –
 1845 — 47 9 – 40 –
 1850 8 – — –

 841 10 – 55 –
 1848 8 – 50 –

 9 Preise des Couchant von Mons sind deshalb höher als in den andern Revieren, weil sie

 839 13 Fr. — Cent. 840 11 - 80 -841 10 - 55 -

I Transport nach dem Kanal von Mons nach Condé gesteigert werden, wo sich die Nieder-inden. Ebenso ist der Durchschnittspreis der Flenukohlen höher, als in den andern Revieren, ür gewisse Zwecke sehr geeignet sind; sie bilden vorzugsweise die Masse der Ausfuhr. Die Die durch den lagen besinweil sie für

Seefracht von den Häfen des Tyne- und Wearflusses nach Frankreich, Holland, Belgjen, martin für sine To

	60 Cent	50 -	- 99	40 -	1	20		
				12 -				
	Caen	Nantes	Charente	Bordeaux	Toulon	Marseille		
	Cent.	1		•			•	•
	. 43	8	35	æ	8	33	8	43
	9 F1	10 -	1	0 00	၂ တ	6	11 -	6
ar enne ronne:	St. Valery	Treport	Dieppe	Rotterdam 8 - 84 - Técamps	Havre	Harfleur	Ronen	Ronfleur
neng r	Cent.	1	ı	ı	ı		ľ	1
A E O O	22	8	\$	2	2	23	22	22
X A A	Fr.	ı	1	ı	f	ı	•	ı
	Œ	!	ઝ	00	00	00	00	00
	Hamburg	Bremen	Amsterdam	Rotterdam	Antwerpen	Dünkirohen	Calais	Bonlogne

Im September 1861 stand die Frecht von den Misdelagen am Kanal von Mons nach Condé bis zu folgenden Punkten

får 1 Tonne, nech Paris 8 Fr. 40 Cent.

Rouen 9 - 90
Lille 4 - 00
Caleis 6 - 40
Dånkirchen 4 - 80 -

Die Fracht vom Centrum von Mons nach denseiben Punkten ist um 1 Fr. 80 Cent. die Tonne höher, nämlich um die Bisenbahnfracht von Manage nach Mons; die Fracht von Charleroy nach Paris und nach Rouen ist um 1 Fr. 50 Cent. höher als die von Mons nach denseiben Orten, endlich ist die Fracht von Lättich bis Rotterdam 7 Fr. 73 Cent.

Die Anzahl der Steinkohlengruben in den Grafschaften Durham und Northamberland belief sich in 1845 auf 194, nämlich:

mm Tyne 65 mit 15,600 Arbeiter,
Weer 31 - 13,200 verschieden 28 - 5,200 Semme 124 mit 34,000 Arbeiter.

Die Steinkohlenförderung dieser Gruben ist nicht bekannt, der Verfasser schätzt dieselbe auf 10 Milliamen Tonnen, denn der Verfrauch von London beträgt mehr als ein Drittel derselben und dieses wird für 1-43 mm 3,403,320 Tonnen angegeben. Die Ausfuhr von Newcastle hat in 1850 über 1 Million Tonnen betragen und ist von Shield und Sunderland aus noch bedeutender gewesen Der Verf. hält dafur, daß die Gesammt Ausfuhr der Grafschaft Durham und Northumberland 6 Millionen Tonnen übersteigt.

In Belgien sind 207 Steinkohlengruben in Betruck mit 40° Schächten und 4°,(NN) Arbeiter, welche jahrlich 5,~(N),(NN) Tonnen fördern. Die Ausführ hat in 1°,54) betrugen 1,977,170 Tonnen und zwar

nach Frankreich 1,756,564 Tonnen,
- Holland 211,065 - andern Ländern 9,535 -

Die Beschassenheit der Newcastle Steinhoblensseten scheint die großte Achnlichkeit mit den Belgischen zu haben; die Kohlen des Flenu sind für Dampfmaschinen und Gaswerke wahrscheinlich ebenso gut, wie die von New-

castle und ebenso die backenden und halbbackenden Kohlen von den andern Belgischen Revieren. Eine entgegengesetzte Ansicht hat sich jedoch Eingang verschafft und es wird behauptet, dass die Englischen Kohlen besser sind, als die Belgischen; deshalb finden auf einigen Plätzen in Frankreich die Englischen Kohlen zu höheren Preisen Absatz als die letzteren. Vergleichende Versuche würden für den Belgischen Steinkohlenbergbau von großem Nutzen sein. Die Grubenbesitzer von Newcastle behaupten, dass die gegenwärtigen Preise ziemlich den tiefsten Stand erreicht haben, bei dem der Betrieb noch mit Vortheil fortgesetzt werden kann, denn wenn auch die Selbstkosten auf den Gruben selbst sehr niedrig sind, so sind doch die Transportkosten bis zu den Niederlagen in vielen Fällen ziemlich hoch; die Entfernungen bis dahin sind für viele Gruben bedeutend, es sind viele Eisenbahnen mit großen Kosten angelegt worden, theils von den Grubenbesitzern selbst, theils von besonderen Gesellschaften für mehrere Gruben zusammen.

Notizen über einzelne Gruben. Hellongrube; Director Nicolas Wood. Die Heltongrube liegt 12 Engl. Meilen von dem Hafen Hartlepool entfernt, mit dem sie Sie besitzt fünf durch eine Eisenbahn verbunden ist. Anlagen und liefert jährlich 400,000 Tonnen. Der Schacht. den der Verf. befahren hat, ist 284 M. tief, hat einen Durchmesser von 3,66 M., ist mit einem Scheider von Holz versehen, so dass zwei Fördertrume vorhanden sind, deren jedes eine eigene Fördermaschine besitzt. Diese haben 70 Pferdekräste, von Niederdruck, alt und schlecht unterhalten; ohne Vorgelege; der kleinste Durchmesser der Seilkörbe beträgt 4 M., so dass die Fördergestelle eine große Geschwindigkeit erhalten. Das Schwungrad ist mit einer Bremse versehen und das Anhalten der Maschine geschieht mit großer Leichtigkeit, was bei der großen Geschwindigkeit des Fördergestelles allerdings nöthig ist, um Unfälle zu vermeiden. Zwei Förderseile sind von Hanf, die beiden andern von Draht. Die Fördergestelle haben zwei Abtheilungen übereinander; in jede derselben findet ein Wagen Raum der 81 Cent. (456 Kilogr.) enthält. Die Fördergestelle sind von Eisen und wiegen 609 Kilogr. unten und in der halben Höhe liegen Bühnen von Holz und darauf die Bahnschienen, worauf die Wagen gescho-Die Wagen sind von Eisen und wiegen ben werden.

203 Kilogr., das Risonbloch ist am oberen Rando s bagen, woderch sie größere Steiligkeit erhalten. Wagen werden auf den Fürdergestellen derch einen ungebogenen Beisen festgeheiten. Wenn das Fordergestallt die Hangebonk erreicht, so seizt dasseibe einen Rebei e Bewegung, wodgrch ein Loger hervortritt, worauf dessuits niedergesetzt wird, in solcher Höhe, daß der Wagus an der oberen Abtheilung gerade auf die Hangebank gesagen worden kann. Dann hebt die Maschine das Fördargestaffe nochmals so weit, dafa der untere Wagen abgesogen werden kann. Ebenso wird auch das Abziehen der leuren Wagen and das Aufstolsen der vollen auf dem Fullum bewirkt. Diese Vorrichtungen sind sehr einfach, ihre Bandhabung so leicht, dass nur 4 Minute erforderlich mt. an die beiden Wagen zu wechseln. Die Förderung von 264 f. wird in 11 Minute bewirkt, was ungefähr eine durchachausliche Geschwindigkeit von 4 M. in der Secunde grott. Riggrach könnes in jodem Schachttrume 455 Férdermentals oder 910 Wagen zu bi Cent. oder 386 Tonnen gefürden porden and in beiden Trumen 773 Tonnen Die tagliche Forderung sleigt out stwo 1000 Tousen Die Bank of einem Flötze, weiches Flammholden holert, eine Machanhelt ton 1,3% M. besitat and in ciner Bookbahn horizontal lingt, sehr festes Hangendes und Lingendes hat, sond auch dom allgemein üblichen Systems mit Mrechen und Pfedens weführt. Die Strechen bilden zwei einnnder nich rochswinklich schneidende Systeme und laisen siemlich ausdratische Pfeiler von 10 - 12 M. Seile zwischen sich. Dame Pfeiler werden so weit als moglich ruckwarts abgehaut Vor dem Stofse solcher Pfeilernbbaue befinden meh guns Reihen von Stempel, um das Hangende während der Anboil zu unterstützen. Beim borrucken derzeiben wurd die hintere fleibe fortgeschlagen, und die Stempol menden wieder bennist. Das Hangende bricht nach und him die Raum nur unvollkommen aus. Ein solcher Abban ut aus möglich, wenn des Hangende sehr gut ist. Ihr habbengewinnung geschicht im Gedinge, für die Tonne werden 33 Cent (für 1 Centner 3,984 Pf Preufs) bezohlt, an Häuer liefert in der Schicht von 8- 10 Standen 34-4 Tonnen and verdient also 4 Fr. 50 Cool. his 5 Fr. 11 Thir 6 Ser bis 1 Thir. 10 Ser.), dafür hat der Arbeiter judgeb das Pulver, das Geleuchte und die Unterholtung den Go-Abbes seibst zu stellen, einn 25 Cent (2 Sec.) im 🕹

Schicht. Die Förderung geschieht in Wagen von 84 Cent. Inhalt, sie werden vor den Oertern gefüllt, durch Menschen bis zu den Hauptstrecken gebracht, und in diesen durch Pferde bis zu den Strecken, worin Dampfmaschinenförderung stattfindet. In der Grube befinden sich drei Dampfmoschinen. Zwei davon arbeiten einander zu, die eine fördert auf einer sehr wenig geneigten Strecke (flachem Schachte), die andere nimmt die Wagen von hier bis zum seigeren Förderschachte. Diese beiden Strecken zusammen besitzen eine Länge von 2300 M. Die Bewegung wird auf eine große Länge von einem Drathseile ohne Ende übertragen, welche auf Rollen laufen. Die beiden Maschinen sind in der Nähe des Wetterschachtes aufgestellt. Diejenige, welche auf der geneigten Strecke arbeitet, hat 25 Pferdekräfte und sieht von dem oberen Anfange derselben 1300 M. entfernt. Die andere Maschine hat 8 Pferdekräfte; in einem Zuge werden 24 Wagen gefördert. Die Signale werden durch schwere Hammer gegeben, welche mit Seilen gezogen werden und arbeiten sehr genau.

Obgleich das Kohlenflötz schlagende Wetter entwickelt. so wird doch mit freier Lampe gearbeitet, mit Ausnahme jedoch der gefährlicheren Stellen, wo die Davy'sche Sicherheitslampe angewendet wird. Der Wetterschacht hat 4,3 M. Durchmesser, in seinem Tiefsten liegen drei Wetteröfen, außer den Kesselfeuerungen der unterirdischen Dampfmaschinen. Der Kohlenverbrauch derselben beträgt täglich 4 Tonnen und sind 2 Schürer dabei angestellt. Der Welterwechsel ist bei so bedeutenden Mitteln und besonders bei so großen Strecken sehr lebhast. Nach Angabe des Directors beträgt der manometrische Unterschied am Wetterschachte nur 4 Millim, und das aus demselben ausziehende Luftquantum 30 Kubikm. in der Secunde. Um den Wetterzug zu controlliren, sind in den Wetterstrecken kleine Windmühlen aufgestellt, die Zahl ihrer Umdrehungen gewährt ein Anhalten, um die Stärke des Zuges zu beurtheilen. Obgleich das Luftquantum sehr bedeutend ist, welches im Wetterschachte eine Geschwindigkeit von etwa 2 M. in der Secunde voraussetzt, so ist doch der Wetterwechsel vor den Abbauarbeiten keinesweges genügend, was theils in der großen Ausdehnung der Grubenbaue, theils in dem Abbausysteme und den offenen Räumen des abgebauten Feldes begründet ist. Sehr viel Sorgfalt wird darauf verwendet, diejenigen Theile der Wetter, welche durch die gefährlicheren Abtheilungen der Baue genogen sind, dem Weiter möglichet harn zuzuführen.

Die Arbeiter fahren nur allein auf den Fördergestuffen ous und ein, Fahrschüchte sind auf dieser Grube ebenwenig wie auf trgend maer anderen Grabe des Baraces. vorhanden. Beim Anfahren der Mannschaft ist die Coschwindigkeit im Schachte gwischen 2 und 3 M im der Seconde, die Lampen konnen haum angehalten werden. und sowohl die gewöhnlichen Lampen, wie die Sicherheimlompen müssen unten auf dem Fullorte angezündet werden. Toumgrube; hat our einen Schocht zur Förderung und pur Wesserhaltung, zu diesem Zweche hat er einen Schender von Holz Die Fördersohle liegt 137 M. tief, aus Sumpl 146 M. Eine Maschine von Niederdruch von 45 Pferdekraft dient zur Förderung während der Togewebsett, gur Wasserhaltung während der Nucht; sie wird zu dussom Behule an die Seilkurbwelle ohne vorgelage, oder en die Gestänge angeschlossen, welches die Pumpen bewogt Die Bruhtseile von 21 bis 3 Centim, (0,955 bis 1,147 Zaf) Preuls.) Purchmenser waren erst hurzlich aufgelegt wasdon, nachdem zwei Seile von derselben Art aber etwaschwächer, 3 Jahre gehalten hatten. Men war mit diesen runden Drubtseilen sehr zufrieden. Die Fördergenteite haben nur eine Bahne, worsof zwei Wagen | 6 - 5 t ent. Inhalt) nebeneinander gestellt werden. The Sesheheshop über dem Schneiste haben einen Durchmeiser von 34 - 4 M. Peltongrube, Director Rend Theselve begt auf der rechten Seite des Typeflusses, 14 Meilen (22) hilom i von der Niederlage bei Shield entfernt, mit der sie durch eine Emenbalia verbunden, sie hefert sehr bachende hobben welche für die Schmiede und zum Verhosben geerent mnd Der Verhaufsprein ist an der Hangebank 4Fr 37 t eus die Tunne, und zu Shield ins Schiff gelegt 6 Fr 23 tom. Hie gewohnliche Forderung betragt täglich 340 Tonnen sie kann bis auf 700 Tonnen gesteigert werden, gegenwärlig war sie wegen der Stochung im Absotze bes auf 250 Tonnen vermindert. Sie hat zwei Forderschächte von 7 Fuls (2,14M) Durchmesser, 4-5M non einunder easfern), you 100 Yards (91.4 W.) Tiefe Niederdruck von 40 Pferdekrafte, fordert auf beiden Schochin jedem eintrûmig, die Fördergestelle haben eine Bühne, worauf zwei Wagen neben einnider sieben

der leeren Wagen 150 Kilogr., sie sind von Holz und enthalten 350 Kilogr. Zur Förderung werden flache Seile gebraucht, das eine war von Hanf, das andere von Draht. Die Maschine wirkt unmittelbar auf die Seilkorbachse ohne Vorgelege ein. Für das Abziehen der vollen und das Aufstofsen der leeren Wagen ist 4 Minute erforderlich, für die Förderung selbst 4 Minute, so dass die Geschwindigkeit im Schachte 3 M. in der Sekunde beträgt. Die Handhabung der Fördergestelle an der Hängebank und auf dem Füllorte ist derjenigen auf der Heltongrube ganz gleich. Die Schächte sind seit 15 Jahren abgeteust und haben solgende Kohlenslötze durchsunken:

Shied Row seam, Mächtigkeit 1,25 M.

Five quarter seam 2,00
Main coal 1,80
Low-main coal 1,00
Hutton seam 1,83 -

Die drei oberen Flötze sind schon seit lange mit anderen Schächten abgebaut, sie lieferten backende Kohlen. Das vierte Flötz liefert Flammkohlen für die Dampfmaschinen, wird aber seiner geringen Mächtigkeit wegen nicht gebaut; das fünste, welches backende Kohlen liefert, ist gegenwärtig das einzige, welches in Betrieb steht. Das Abbausystem ist das gewöhnliche von Strecken und Pfeilern. Das Flötz besteht aus zwei Bänken, die Oberbank von 1,37 M. wird nur gebaut, die Unterbank liefert unreine Kohlen und bleibt stehen. Das Hangende ist sehr fest. Die Strecken bedürfen keiner Zimmerung. Jeder Kohlenhauer übernimmt im Gedinge eine Strecke von 3,20 M. Breite. Er erhält für die Gewinnung, einschl. Füllen in die Wagen, von 21 Wagen zu 7 Cent. (7,46 Tonnen) 4 Fr. 37 Cent. Pulver, Geleuchte - und Gezähe - Unterhaltung gehen dabei auf seine Rechnung. Für die letztere bezahlt er der Grube 1 D. (10,5 Cent.) täglich. Der Kohlenhauer gewinnt in einer Schicht von 8-10 Stunden 160 Cent. (8 Tonnen) Kohlen und verdient dabei 4 Fr. 50 Cent. bis 5 Fr. 50 Cent. Die Auzahl der Kohlenhauer betrug am Tage, wo der Verf. die Grube besuchte, 50 Mann *),

^{*)} Vergleicht man diese Zahl mit der früheren Angahe des Förderquantum, so ergiebt sich die Leistung eines Kohlenhauers nur zu 5 Tonnen in der Schicht. Dergleichen Unsicherheiten kommen leider in diesem Aufsatz mehre vor.

v. D.

subordem weren unter Tage noch 45 Arbeiter besch Sberhaupt beträgt die Anzahl der Arbeiter 200 Mana Risenbahnen in der Grube von den Oertern bis zus orte des Schachtes sind sehr sorgfältig gelegt und 1 das laufende Meter 6,8 Kilogr. Die Wagen werde den Oortérn bis zu den Hauptstrecken durch kleine gefördert, welche sie en eine Maschinenförderung ab die bis zum Fällorte reicht. Als der Verf. diese besuchte, belanden sich 24 kleine Pferde in ders Dieselben legen einen Weg von 200 - 250 M. mit Wagen von 7 Cent. zurück und machen in einer ! den Weg 40 bis 45 Mal. Sie kosten das Stack 20 ihr täglicher Unterhalt wird auf 60 Cent. angegeben werden von Knaben geleitet, welche ebenfalls is Schicht 63 Cont. (5 Sgr.) erhalten. Diese Förderung mit großer Schnelligkeit und Ordnung. Die Führer vorn auf dem Wagen und lassen die kleinen Pferdi schnell gehon. Diese öffnen die Wetterthüren, inde sie mit dem Kopfe aufstofsen, ohne sich aufzahalter weichen auch den Wagen, die entgegenkommen, im malsig aus. Diese haben eine Hohe von 0,9 M., eine von I M. und können in Strecken fahren, welche bis 1,2 M. Höbe haben. Die Hauptstrecken haben 200 M. Lange, in denselben wird die Forderung 4 gewöhnliche Plorde bewirkt, welche gleichzeitig gen, jeden von 7 Cent. Inhalt, auf ziemlich beitige Bahn ziehen. Jedes Pferd legt den Weg 34) Mal in Tago zuruch. Der Anhaufspreis der Pferde betrag bis G(X) Fr., thre tagliche Unterhaltung wird zu 2 52 rechnet, die Fuhrer erhalten 14 his 2 Sh. Die St der unterirdischen Damptmaschinenforderung beste einem flachen Schachte von 1 5° Fallen und in er W. 1 und einer sohligen Strecke von 100 M. Lange Die Die maschine hat 25 Pferdekraft, arbeitet mit einem Seite Ende und führt die vollen Wagen nach dem bandere die leeren Wagen wieder zurück, und zwar im Wogen, son 7 Centuer auf einem Male. Der Weg vom 100 wird in 24 Minute zuruckgelegt, also 1,11 M. in corekunde. Die Kesselfeuerung wird mit kooks beier in a der Grube gemacht werden, wie bei der Watterf bezog a unten angegeben werden soll, es werden 2; Tomnen 1 in 12 Stunden verbraucht. Der Maschinenwarter taglich 24 Sh. Die Maschine und der kessel in gen al Förderstrecke, nahe beim Wetterschachte, etwa 50 M. dawon entfernt. Die Maschine hat einen liegenden Cylinder, arbeitet mit Niederdruck; der Kessel hat eine innere Feuerung wie bei den Locomotiven. Das Seil ohne Ende durchläuft L die Förderbahn vom Tiefsten des flachen Schachtes bis zum Füllorte, indem es allen Biegungen derselben sowohl in der Richtung als im Fallen folgt; es wird durch guseiserne Leitrollen geführt. In der Nähe der Maschine verläfst des Seil die Förderbahn, um sich auf den Seilkorb aufzuschlagen; zwei Leitrollen unter der Streckensohle führen das Seil dorthin. Es ist nothwendig, dass der Wagenzug an bestimmter Stelle vom Seil abgeschlagen wird, wie in der Nähe der Maschine, oder auf dem Kreuze mit einer andern Strecke. Hierzu befindet sich am vorderen Ende des Wagenzuges ein leerer Wagen, worauf der Führer sitzt, welcher denselben nach Gefallen an- und abhängen kann. Mit einem Haken wird das Seil gehoben und durch einen Keil vermittelst eines Hebels an eine am Wagen besindliche Schnalle gepresst. Durch dieses Mittel löst der Führer den Zug vom Seile ab, wo es nöthig ist, derselbe setzt alsdann durch das Beharrungsvermögen seinen Weg noch fort, bis er wieder angehängt werden kann. Der Wagen, worauf der Führer sich befindet, ist mit einer doppelten Bremse versehen und mit einer Gabel, wodurch das Seil von oben nach unten gedrückt werden kann, damit es an einigen Stellen nicht aus den Leitrollen ausspringt. Das Seil ohne Ende wird durch einen Vorgelegehaspel gespannt, welcher eine Seilscheibe anzicht, über welche das Seil geleitet ist. Nicht allein kann hierdurch die Spannung vermehrt werden, sondern auch die Reibung auf demselben, indem mehrere Umschläge gegeben werden.

Der Wetterwechsel auf dieser Grube ist sehr gut eingerichtet; das Flötz, welches abgebaut wird, entwickelt schlagende Wetter; früher wurde bei Davy'schen Sicherheitslampen gearbeitet, seit zwei Jahren bedient man sich aber offener Lampen. Der Wetterwechsel ist so stark, dass die schlagenden Wetter, welche in den Unebenheiten der Streckensirsten sich ansammeln, ohne Gefahr angezündet werden können. Das Gas, welches aus einer Klust in der Maschinenstrecke seit 12 Jahren ausströmt, wurde in der Gegenwart des Vers. angezündet und brannte ohne Explosion, bis es mit einem nassen Tuche ausgelöscht wurde. Der Wetterwechsel vor den Oertern war so gut,

wie er bei dem Systeme des Pfeilerbaues sein kan Wellerschacht bat 9 Fuss (2,8 M.) Durchmesser; im Ti sten desselben befindet sich ein Wetterofen, in dem Standen 35 Centuer Steinkohlen verbrannt werden: ner Nähe befinden sich 3 Koaksöfen; jeder derselben in 24 Stunden mit 63 Centner besetzt - zusammen branchen sie also täglich 4,07 Tonnen. Die Kocks den, wie bereits oben erwähnt, zur Feuerung d irdischen Maschine verwendet. Zwei Arbeiter den Wetterofen und die Koaksôfen. Die Lustmasse, aus dem Wetterschacht auszieht, beträgt 35 Kubikm einer Sekunde. Diese Angabe mag vielleicht zu sein, doch ist der Wetterwechsel bei so großen und dem bedeutenden Querschnitte des meisten Street sehr bedeutend. Die Arbeiter sahren nus den Ferstellen und der Director halt durauf, dass es in dem Sch geschieht, in welchen das Hanfseil gebt, dem er traut, als dem Drahtseile. Die Wasserhaltung wird eine Newcomen'sche Dompimaschine von 120 Pierd bewirkt. Die Wasser sind nicht stark.

Spital Tongues-Grube liegt in geringer Eath nung vom Type und ist mit der Niederlage unterhalt Nom castle durch eine Eisenbahn verbunden, welche in Stollen von 3400 M. Länge liegt. Die Anlage, seit 14 14 ren in Betrieb, hat einen einzigen Schocht zur Forderu Wasserhaltung und Wetterwechsel; derselbe son Durchmesser hat einen holzernen Scheiter, das Faise trum ist 2,5 M breit, das andere dient für die Wassehaltung und für die Wetter Die Fordermaschine vom Nerderdruck, 50 Pferdekraften, übertrigt die Kraft obee 1 ingelege auf die Achse der Seilkorbe, welche 1,35 M . kleinsten Durchmesser haben. Die Forderung geseinen mit Fordergestellen. Die Leitungen behinden sich ser n dem Schachtscheider, sind von Holz und bill in Schacht worm eiserne Zaplen greifen, die sich an den biedergestellen behnden, die übrigens ganz frei im Schalbte graue Man hat Fordergestelle für einen Wagen und far : wn Wagen übereinander, je nachdem die Ferderung es ertiedert, die ersteren wiegen 9 Centner, die letz'eren 13 cenner. Die Forderwagen sind von Holz, wiegen 4 Centur 1 enthalten S Centner, haben gufseiserne Rader von 122 Durchmesser, welche auf den Achsen von in Militaren

Durchmesser befestigt sind, die ihrerseits in Schienenbüchsen laufen.

Die Tiefe des Schachtes beträgt 60 Faden (110 M.). Ein Fördergestelle wird in 1 Minute gefördert, die Geschwindigkeit ist daher 4 M. in der Sekunde. Die Förderung in 12 Stunden beträgt etwa 400 Tonnen, wenn die einfachen Fördergestelle, 600-700 Tonnen, wenn die doppelten Fördergestelle angewendet werden. Das Abbausystem besteht in Strecken und Pfeilern. Das Flötz, welches gebaut wird, hat 1,85 M. Mächtigkeit, Oberbank 1,08 M., Mittel 0,15 M., Unterbank 0,62 M. Die Kohlenhäuer erhalten 6 Sh. 3 D. (7 Fr. 80 Cent.) für die Gewinnung von 20 Wagen zu 8 Centner oder für 8 Tonnen; der Häuer gewinnt durchschnittlich in der Schicht von 10 Stunden 12 Wagen und erhält dafür 5 Fr.; Pulver und Geleuchte muss er selbst stellen, was in der Schicht 10-15 Cent beträgt. In den Hauptstrecken, welche eine Ausdehnung von elwa 4000 M. haben, findet ausschliefslich Pferdeförderung statt. Die Wagen werden bis zu denselben durch Jungen gebracht, welche 1 Fr. 87 Cent bis 2 Fr. 50 Cent in der Schicht erhalten. In der Grube befinden sich 15 Pferde, jedes zieht 12 Wagen zu 8 Centner auf ein Mal und legt mit der Last in einem Tage 24,000 M. zurück. Die Führer erhalten 1 Fr. 25 Cent bis 1,07 Cent, die Jungen, welche die Wetterthüren öffnen und schließen 63 Cent. Die Anschläger unterm Schacht und die Arbeiter auf der Hängebank erhalten 1 D. für 20 Wagen, etwa für die Schicht 5 Fr. Die Grube hat keine schlagende Wetter; der Wetterwechsel wird durch einen Ofen bewirkt, der sich in der Nähe des Füllortes befindet und durch eine Esse mit dem für die Wasserhaltung bestimmten Schachtstrume in Verbindung steht. Der Wetterwechsel ist nicht sehr lebhaft, was wohl dem kleinen Querschnitte des ausziehenden Schachttrumes zuzuschreiben sein dürste. Die Kohlen. welche diese Grube liefert, sind Flammkohlen, sie lassen eine weiße Asche zurück, sind für Dampsmaschinen sehr gut, dienen auch zur Gasbereitung, ohne gerade für diesen Gebrauch ausgezeichnet zu sein. Sie werden in drei Sorten getrennt; kleine Kohlen oder Griefs, welche durch ein Gitter von 3 Zoll (2 Centim.) durchfallen; Brocken, welche durch ein Gitter von 2 Zoll (5 Centim.) durchfallen; Stücke, welche auf diesem Gitter liegen bleiben. Man erhält im Durchschnitt 35 Proc. Griefs, 40 Proc. Brocken und 25 Proc. Stücke. Die Vorrichtung zu dieser Treumun bemerkenswerth. Die Wagen gehen so wie sie w Schachte kommen auf Wippen, we sie leicht ganz um dreht und eben so leicht in ikre gewöhnliche St zurückgeführt werden können. Die Kohlen fallen so das erste Gitter von 2 Centim Oeffnung, welches bis 25° geneigt ist, dann auf das zweite ebenfalls gen Gitter von 5 Centim. Oeffnung; die Stacke rollen demselben weg in einen Wagen. Ebense fallen mech beiden andern Borton in Wagen, welche unter den Gin auf Bisenbahnen stehen. Die vollen Wagen laufen selbst durch die geneigte Strecke nach der Niederlage die leeren Wagen werden in derselben vermittelst e Dampfmaschine von 40 Pferdekräfte bernufgesogen. läßt gleichzeitig 12 Wagen, deren jeder 2,7 Tonnen falt. herabgehen. Dieser Transport und die Binledung in Schiff kosten 42 Cent die Tonne.

Der Preis, ins Schiff geliefert, ist die Tonne Stücke 8 Fr. — Cent)

- Brocken 6 - 50 - Durchschmitt
- Gries 3 - 50 - 5 Fr. 82 Cent.

Auf dieser Grube befindet sich ein Gwapparut zu Erleuchtung des Schachtes und der Werkstätten und ein

durch eine Dampsmaschine bewegte Sägemühle.

Pembertongrube bei Sunderland am Weer, im zwei Schächte, welche 25 – 30 M von einander entiers sind. Der erste Schacht hat eine Tiese von 274 M, as in zwei Trume getheilt, deren jedes eine besondere Dampsmaschine von 60 Pferdekrast hat. In jeder Abibealung gehen zwei Fordergestelle in Leitungen von Holz Dasselben haben 3 Abtheilungen übereinander, in jeder steht ein Wagen von 10 Centner Inhalt, so dass gleichzeite abeiden Trumen 3 Tonnen gesordert werden Zur Ausselden Trumen 3 Tonnen gesordert werden Zur Ausstosen der Wagen gehort 3 Minute, so dass in 1 Sande 120 Tonnen gesordert werden können, oder in 10 km 12 Stunden 1200 Tonnen

Der Schacht hat nur einen Durchmesser von 3,5 M und jedes Trum ist daher nicht große genug, um die beseichen Fördergestelle neben einander durchgeben zu lassen. Da wo der Wechsel derselben in der Mitte der Schachterteufe stattfindet, ist der Schacht erweitert, die Forderge-

stelle weichen hier so weit von der Vertikale ab, dass sie nebeneinander vorbeigehen.

Der zweite Schacht hat eine Tiefe von 265 Faden (485 M.) und ist damit der tiefste Schacht in Durham und Northumberland; er hat 3 M. Durchmesser und eine Maschine von 80 Pferdekrast. Die Fördergestelle haben dieselbe Einrichtung mit drei übereinander liegenden Bahnen, wie bei dem ersten Schachte. Die Aufförderung geschieht in 13 Minute, mit 5 M. Geschwindigkeit in der Sekunde. Das Abziehen und Aufstofsen der Wagen erfordert 4 Mimute. In einer Stunde können daher 40 Tonnen oder in einer Schicht von 10-12 Stunden 400 Tonnen gefördert werden. Die Förderseile sind von Hanf, die Fördergestelle von Eisen und wiegen 700 Kilogr., die Wagen von Holz und wiegen 250 Kilogr.

I

Ì

İ

Knappschafts-Kassen (Caisses de prévoyance en faveur des ouvriers mineurs) Revision der Rechnungen für das Jahr 1850. Rückblick; von Aug. Visschers, Mitglied des Bergrathes.

Der Zweck der Untersuchung über die Resultate dieser Knappschasts-Kassen besteht darin: eine Uebersicht ibres finanziellen Zustandes zu erhalten und die Veberzeugung zu gewinnen, dass sie den Zweck wirklich erfüllen, zu dem sie eingerichtet worden sind, dass sie nicht die Interessen der Zukunst dem Vortheile der Gegenwart aufopfern, das ihre Hülfsmittel den übernommenen Verpslichtungen entsprechen. Wie vorauszusehen, haben sich bei mehreren die Einnahmen als ungenügend erwiesen; bei vieren derselben sind die Beiträge der Arbeiter und der Grubenbesitzer erhöht worden. Bei mehreren schließt mit dem Jahre 1850 die erste 10jährige Periode ihrer ' Wirksamkeit ab und giebt Veranlassung einen Rückblick auf dieselben zu werfen. Diese Kassen sind von zweierlei Art, Districtskassen, welche Wittwen und Waisen Pensionen und Unterstützungen gewähren, in einem Falle auch den Schul-Unterricht befördern; Beiträge von den Arbeitern, Grubenbesitzern und von den Staaten erhalten; ferner Specialkassen, welche Kur- und Arzneikosten gewähren, Beiträge von den Arbeitern und Grubenbesitzern erhalten; die ersteren werden caisses communes de prévoyance, die letzteren caisses particulières de secours genannt.

		Kanadane in	m Jahre 1850			Vermügen am	83	Acres der
in searchanne for lastituir	Bustnetskapen	Spectade 1	Cont		9	Fr Co	. To	A Too Mile
7.00	2	141.15	721	304,503	27	312,319	45	16,360
L'articov	72 475 W	P. 16.63	2	154,114	S	220,573	2	10,004
	Sep 2006	11 14.262	2 52	11,469	\$	35,972	S	5,441
Selfer 6	1 120.58	9 120,090	25	205,111	7	409,953	Ŧ	13,583
33	111.55 5	4553	3 52	19,321	3	\$7,46H	26	1,700
Lacrobatz	F 121 - 2	630	0 7%	2,770	20	13,290	99	341
1 and state of	167 1900 3	362,099	6 63	730,590	13	£,039,5895	9	47,319
Im Jahre 1550 grachenen unter den Eine	rechering unler	den Einnah	nabenon:					
	do bottage de	der Arbeiter	70.00	59,40 %	3			
	de Besträge der	r Grubenbe	salaer mit	26,29	•			
	die Stants-Unte	reifttung m	-12	00.	ŧ	•		
	die idengen ba	nnabioen mi	-	8,31 1	•	1		
		2000	·	100,00 Precen	800	ندا		

Par Lichn der Arlenter, von dem die Beitrige entrichtet worden sind, het im Jahre 1880 21 n.22 n.j. ist in tetragen, zwar mehr als in den Jahren 1848 and 1849, aber bedeutend weniger als in Jahre 1948 and 1849, aber bedeutend weniger als in Jahre 1947

per terration welche zu der Districtabase von Hone beitragen, 16,360 Hann haben im Johns perinten verfehren 1,020,21% welche zu jeder derzeiben het im Durchschnitt des Johns 206 Schichten

	enau	W	Cent								
roy, wo 10,094 Arbeiter der Districtskasse angehörten, beträgt das jährliche wun	icht g	zu ermitteln, wie viel das durchschnittliche Schichtlohn beträgt; im Reviere des Centrums (Mons), wo	5441 Arbeiter beschästigt wurden, beläust sich der durchschnittliche jährliche Lohn auf 460 Fr. 50 Cent		•	311.	•				
;	er n	D SI	109		100 47 Cont	5	A Wr OR Cont				
•	dah	trum	nf 4		•	-	C) :			
101	pur	Cent	in a		0	9	A V	4			,
che	int t	les	Loh			<u> </u>	~	~			
ahrii	ekan	92	che		rictskassen 2 Fr. 78 Cent.	t	1	•	t	ı	15 Fr. 44 Cent.
is ji	it b	evie	ihrli	ager	200	6 - 39	33	8	93	88	44
ep 1	nich	a R	ie jë	betr	Fr.	1	ا در	-	1	1 - 28	Fr.
träg	ber	÷;	tlich	50	64	•	CA	T	1	T	15
pe	st a	trāg	hni	3 18	en	=	=		•	•	•
ten,	en i	n be	cps(ahre	kass	Specialkassen	asse	Specialkassen	•	•	88
ebör	iicht	lloh	dur	l E	ricts	ialk	ctsk	alka	•	•	Summa
ange	Sch	hich	der	eri	Dist	Spec	istri	peci	•	•	U 2
Se	nen	Sc	ich	rbeit	en	1	n D	S	•	•	
skas	hre	iche	11.8	1 A	ei d	•	de	1	•	•	
trict	verf	nitt	belän	inei	er b	•	bei	ı	•	•	
Dis	ler 1	hsch	n, 1	üre	beit	•	zer		gun.	•	
der	P q	durc	urde	en f	Ar	•	besit	•	gier	•	
er	nza	as (W T	hab	der	1	ben	J	r Re	neu	
rbeil	ie A	el d	āftig	en	äge)	Gra		de	nahn	
1 A	Ā	e vi	esch	mein	3eitr	1	der	t	gun	Eini	
60,	ent.	¥.	r Þ	llge	en E		ge)	stūtz	ene	
10	24 C	teln,	eite	n A	gen		eiträ	t	nter	iede	
M M	Fr. 5	rmit	Arl	Ï	Die eigenen Beiträge der Arbeiter bei den Districtskassen		Die Beiträge der Grubenbesitzer bei den Districtskassen		Die Unterstützung der Regierung	Verschiedene Einnahmen	
юγ,	26.	ia e	3441		Ä	1	ij	ı	Ď	Ve	
-	-X J	~	M 3								

9

Grubenbesitzer leisten in vielen Fällen nur einen Beiträg um das Deficit zu decken, wenn ein solches entsteht. Bei den Instituten des Centrums und von Luxemburg bestimmen die Statuten jedoch, daß die Einnahme mindestens ½ Procent der Löhne betragen sollen und zu gleichen Theilen von den Grubenbesitzern und von den Arbeitern aufgebracht werden. Die Specialkassen ziehen ihre Einnahme vorzugsweise aus den Beiträgen der Arbeiter. Die

selbst für ihre Bedürfnisse aufzukommen. Sie begreifen den Vortheil sehr wohl, welchen sie bei Krankheiten und Verwundungen aus diesen Instituten ziehen; kleine Beiträge bringen die Mittel dazu auf; die gegenseitige Aushülfe beschränkt sich auf die Arbeiter, welche einer Grube zugehören. Genau betrachtet ist ein Reserve-Kapital bei diesen Kassen nicht unumgänglich nöthig, wenn es auch in gewissen Fällen von Nutzen sein kann. Es genügt, den Bedarf eines Jahres aufzubringen, Unglücksfälle können denselben über das gewöhnliche Maafs steigern, allein die Kassen haben keine dauernde Der Verf. spricht sich für das erste System aus; es sei angemessen, die Arbeiter zu gewöhnen, für ihre Bedürfnisse aufzukommen. Sie begreifen den Vortheil sehr wohl, welchen sie bei

Lasten (Pensionen). Ganz anders verhålt es sich mit den Districtskassen, welche Pensionen zu bezahlen haben, die mehrere Jahre fortdauern. Das Vermögen derselben betrug am 1. Januar 1851 1,039,5 % Fr. 16 Cent. Wenn man aber damit die laufenden Pensionen von 20,973 Fr. 25 (... vergleicht, so findet man, dass dieses Reserve-Kapital bei Weilem nicht genügt, um diese l'ensionen bis zu ihrem Brlöschen auszuzahlen. Dies sollte eigentlich der Fall sein, denn auf diese Weise wird der Zukunft aufgebürdet, was die Vergangenheit verschuldet hat und im Falle die Einnahmen aufhören sollten, wurde nur eine unvollständige Liquidation stattfinden können. Bei diesen kassen sind die Gruben mit einander verbunden, welche in einem Districto liegon; ihr Zweck ist, diejenigen Gruben zu unterstützen, deren Arbeiter durch Unglücksfälle gefodtet oder verstümmelt werden. Sie gewähren den verstummelten und zur Arbeit unsühigen Arbeitern, so wie den Angehörigen der Getödteten Pensionen. Das Gebiet der Aushulfe ist orwoitert, die Gefahr steht jedem einzelnen Arbeiter entsernter; das Opser wird weniger sur die eigene l'erson dargebracht. Um diese Institute zu schaffen, mußten die Grubenbesitzer thätigen Antheil nehmen. Sie entledigen sich ihrer Schuld gegen ihre eigenen Arbeiter, indem sie einen ebenso großen Beitrag zu diesen Aussen leisten, als diese. Um aber die Ungleichheiten zwischen den in demselben Institute vereinigten Gruben auszugleichen. welche nicht scharf begrenzt werden konnten, um den Gerst christlicher Liebe zu erhalten, in dem diese his tobegrundet worden sind, hat die Regioning eine Universtatzung von dem gesetzgebenden Korper erhaben bei : dadurch auch das Beecht gewonnen, die Statuten im nehmigen, die Bunde zwischen den verschiebenen eine eine besitzern und zwischen diesen und ihren Arteiteile beiteit zu schliefsen

Berechnungen, betreffend die Aussessensten einiger Aufgaben über die Helzversich von von J. Beaufort und G. A. De Clerep, beise bei Ingenieuren

Bericht, erstatiet an die kommiss one en neuen Erfindungen über 1988 System der Domit Entwickelung, genannt des Friedmisters, her von Festud de Beauregate, von Devense tot er Bergwerks-Inspecteur. Die System de Danie ferse et

l'estud de Beauregard (in Belgien unterm 12. Au-1848 auf 15 Jahre patentirt) hat zum Zweck, trockenen gesättigten Wasserdampf von 400° Temperatur zu gen, ohne die Spannung über die Grenzen hinaus zu on, welche gewöhnlich bei den Dampsmaschinen anidet werden. Die Entwickelung des nicht gesättigten ses geschieht in einem Raume, der bis zu einer Temr von 400 bis 500° erhitzt ist und in den gerade olumen eingeführt wird, welches nöthig ist um die smenge hervorzubringen, welche verbraucht wird. rzeugungs-Apparat besteht in geschlossenen Gefässen, Art von halb-cylindrischen Retorten, der Boden von lagenem Blech 3-4 Centim. stark; die übrigen e von gewöhnlichem Eisenblech, 10-12 Millim. stark. den Erzeugungs-Apparaten befinden sich andere re Gefässe von Blech, welche ebenfalls von der 10 bestrichen werden und welche den erzeugten f enthalten. Auf den Boden der Erzeugungs-Ap-, welche der unmittelbaren Einwirkung der Flamme setzt sind, wird das Nahrungswasser eingespritzt, es vorher durch die verlorene Wärme des Heerdes, schenfalls und durch die Condensation des verbrauchampfes bis zu einer Temperatur von 120-150° erist. Dieses Wasser verdampft vollständig und beiaugenblicklich, wenn es in den Erzeugungsapparat pritzt wird; dann wird der Dampf überhitzt durch erschüssige Wärme, welche in dem ganzen Apparate en wird. In Bezug auf die möglichen Ersparungen, et dieses System herbeiführen könne, ist der Verf. nsicht, dass, obgleich der Apparat viel kleiner als wöhnlicher Dampskessel wird, er dennoch bei der Anlage und bei der Unterhaltung ziemlich dieselben ı verursachen möchte, denn die Herstellung ist riger und bei der hohen Temperatur, in welcher pparat gehalten werden muss, wird der Verschleiss tender sein. Mit demselben Brennmaterial soll theoeine um 27 Procent größere Wirkung hervorgewerden, als bei Anwendung von gewöhnlichem i von 100° oder von atmosphärischer Spannung. Bei ewöhnlichen Dampskesseln ist die Dampsspannung in lylinder immer viel geringer als im Kessel, dieser t wird bei dem vorliegenden Systeme sehr vermin-Die Nahrungswasser werden in dem Verhältnisse

leicht selbstthätige Mittel anwenden, um sie gefahrlos zu beseitigen. Der Verf. gelangt daher zu dem Schlusse, dass die Erzeugungs - Apparate nach dem Systeme von Testud in Bezug auf Ersparung und auf Sicherheit wohl Vortheile gegen die gewöhnlichen Dampskessel darbieten möchten, dass aber in Bezug auf den regelmäsigen Gang derselben Zweisel übrig bleiben, welche nur durch die Erfahrung gehoben werden können. v. D.

2. Geognostische Darstellung des Großherzogthums Hessen, des Königl. Preufsischen Kreises Wetzlar und angrenzender Landestheile mit Rücksicht auf Landescultur, insbesondere auf Bergbau, von Dr. A. v. Klipstein, Professor der mineral. Wissenschaften zu Giefsen. Nordwestliche Hauptabtheilung. District zwischen der Dill und der Salzböden (südliches Hinterländer Gebirge); auch unter dem Titel: Topographische Geologie und Mineralogie der Gegenden zwischen der Dill und der Salzböden oder des südlichen Hinterländer Gebirges. Mit dem Sectionsblatt Gladenbach der geognostischen Karte, vier Tafeln und einer Reihe in den Text eingeschalteter Abbildungen. Frankfurt a. M. G. F. Heyers Verlag. 1852. 4. S. 320.

Notiz gegeben worden und wir freuen uns, dass die Herausgabe der Beschreibung und der Karte begonnen hat. Die Beschreibung ist ganz topographisch geordnet. Der District zerfällt in Abschnitte und diese in Kapitel, welche einzelne Gebirgspartien behandeln. Die Anführung derselben wird am besten geeignet sein, eine Uebersicht dieser Behandlungsweise zu geben.

Abschnitt. Gebirgsgruppe von Hohensolms.
 Grünsteingebirge von Hohensolms und Königsberg.
 Thonschiefergebirge, dem Grünsteingebiet von Hohensolms und Königsberg nord- und südwärts sich an-

schließend. Das Kalksteingebiet des Ebersteins m seinen Kalkthonschiefern, Schaalsteinen und Eisen oxydbildungen. Dolomitkalk - und Schaelsteingebe von Heima swischen dem Bieber- und Schwarzbach thale. Gebirgspartei des Königsstuhls, des Atzbeche Waldes und dessen Verflächungen gegen des Laha thal. Das Gebirge zwischen dem Schwarzbech un dem Hausstädter Thälchen vom Lahnthal über di unteren Absalle des Ringebodens und Wingertsberges, nach dem Platze, der Bannhardt und Steinberd bis zum Bubenrod. Die linke Seite des oberei Blasbacher Thales vom großen Bleidenberg the die Sichel bis Blasbach, der Homberg, das Breit un dessen Abdachung in das Lahnthal zwischen Naunheim und Waldgirmes. Schaulstein- und Deleuitkalkgebirge zwischen dem unteren Hermannsteine Thele und dem Kossgrunde.

2. Abschnitt. Gruppe des Adlerhorstes oder des Aslerei

und Hermannsteiner Waldgebirges.

Grünsteingebirge des Adlerborstes, zwischen dem oberen Bechlinger Thälchen und der Lemper Wiese Grünsteingebirge des oberen Aslarer Waldes zwischen dem Bechlinger und Aslarer Thal. Grünsteinsehen dem Bechlinger und Aslarer Gebirgsablelles vom Aslarer Walde gegen das Dillthal, zwischen der Aslarer und Bechlinger Seitenthalchen Gebirge der Hohenwart und des Galgenberges bei Hermannstein und Aslar Schaalsteinschiefergebiet des unteren Hermannsteiner und Aslarer Waldes zwischen des Blasbacher Thal und dem Aslarer Grund Grunsteinschieferge des oberen Hermannsteiner und des Schwerer Waldes

di Abschmitt, Gruppe des Werdorfer Waldgeberges, Die Limperberg, Gebirgsabfalle des Werdorfer Waldgeberges, Die Limperberges und Limperberges in das Dilithal, Grunssteingebirge des Hohenberges bei Dilithaum, des hirscheids und Wehreils und demselben sieb ansen estsende metamorphische Bildungen, Katzenfarführt Waldgebirge zwischen dem Stipbach und Volkes bach, Grauwacken- und Schiefergebirge zwischen dem Omersbach über das Wehredthälchen nach dem Kumbach

4. Abschnitt. Gebirgsgruppe der linken Ahrdseite. Grauwackengebirge längs der Nassau'schen Grenze von Dreisbach über Bellersdorf und Altenkirchen bis zur Ahrd. Grauwacken- und Schiefergebirge im östlichen Theile der Gruppe der linken Ahrdseite. Bimssteingerölle, vulkanischer Sand und Diluvialablagerung im Gebirge der linken Ahrdseite.

5. Abschnitt. Gruppe des Schönscheides und des ho-

hen Waldes.

Grünsteingebirge zwischen dem Wellenfelsthale, dem Langenwiesengründchen und dem Sonnengrund. Das Schönscheidgebirge. Gebirge auf der rechten Seite des Wellenfelsthales zwischen dem Uebernthal und Bischoffen - Gebirges des hohen Waldes und des Meerbach.

- 6. Abschnitt. Gruppe des Schneeberges und Hemerichs. Gebirge des Schneeberges und Altenberges. Der Hemerich, die Koppe und der Dreisberg. Gebirgsgebiet zwischen dem Seelbacher Thale und der Salzböden.
- 7. Abschnitt. Gebirgsgruppe der Nickemark und des Thalberges.
 Das Gebirge des Wirwrichs bis zum Donberg, des

Windelbach, des Niederberges, der Breichte und des Hains. Die Nickemark, der Thalberg und die Eichen-

hardt. Das Isselscheid und der Wilsberg.

8. Abschnitt. Gruppe des Dünstberges.
Nördliches Krofdorfer Waldgebirge. Südliches Krofdorfer Waldgebirge. Der Dünstberg und die Gebirgsabfälle zwischen dem Hammerbach, dem Fohbach und der Bieber.

Wenn auf solche Weise Wiederholungen nicht leicht vermeiden sind, indem dieselben Verhältnisse in den rschiedenen Abtheilungen und in den einzelnen Gebirgsuppen wiederkehren; so gewährt doch diese Methode derer Seits den großen Vortheil, daß das Zusammenhörende gemeinschaftlich betrachtet wird und daß symatische Ansichten die Beschreibung nicht weit von nander zerreißen können, wo die Natur mannigfache erknüpfungspunkte darbietet, daß der eigenthümliche Chakter der einzelnen Lokalitäten geschildert wird und herrtritt, welcher bei jeder anderen Art der Anordnung rloren geht, dem Leser gar nicht zur Anschauung ge-

bracht wird. Da des vorliegende Werk nur ein Thei cines großen Ganzen ist, so kann von demechten nicht erwartet werden, dass es eine Uebersicht darüber gewährt Der Herr Verfasser beabsichtigt indessen in einem führlichen, das ganze Unternehmen beleuchtenden Verberichte den Plan desselben darzulegen, die Art und Weise des Vorschreitens der einzelnen Arbeiten naber zu entwickeln und diesen Vorbericht mit einer allgemeinen Bezeichnungstafel für die geognostische Karte in einem besonderen Hefte erscheinen zu lessen. Dedurch wird dem Bedürfniss abgeholfen werden, welches der Leser emplindet, eine Uebersicht der Hauptverbältnisse zu erhalten. Die beschriebene Gegend gehört einem durch des Auftreten eruptiver Gesteine verwickelten Theile des Rheinisch-Westphälischen Schiefergebirges an. Der estliche Rend dosselben liegt nur sehr wenig entfernt von der berungegebenen Section Gladenbach. Mit diesem eruptiven Gosteine sind verschiedenartige Schaalsteinbildungen vergesellschaftet, die auf eine höchst seltsame Weise auch mit den sedimentaren Schichten verbunden sind, in ihrer Eststehungsweise noch nicht genügend gedeutet und deshalt vielfach und so auch von dem Herrn Verfasser für metamorphische Bildungen angesprochen. Die eruptiven Gesteine mit diesem Gefolge zweiselhafter Gesteine treten if dem Bereiche der Section Gladenbach en derem nordlichen Rande a's Fortsetzung der Dillenburger Partie im Nassauschen auf, an derem sudhehen liande als das mord istache Ende der Gruppe von Weilburg, Braunfels und Wetzler welches his Hohensolms reacht. Zwischen bei den hindurel zieht ein breiter Streifen, von den gewihnlichen Schichten des Grauwacken- und Thonschiefergebirges gebüset indem ein langgestrecktes Lager von Kalkstein vom Erdhausen über Olroweidbach und Bischoffen die Richtung Je-Streichens genau angiebt. Einzelne Partien von Kalkstein setzen nach beiden Seiten hin diese Richtung noch fert the Lugerungsverhaltnisse in dieser Gegend and dured das Auftreten der eruptiven Gesteine so verwirft worden duss der Herr Verlasser eine stratigraphische Einthellung der sedimentaren Schichten nicht vorgenommen und an dem Sectionsblatt Gladenbach durchgeführt hat. Nach der schonen Intersuchungen von Girard in der Gegend von Brilon, von Dannenberg und Grandjean im Diffenburgweber und endlich von den liebrudern Sandberger in der

millleren Labngegenden dürfte jedoch kaum zu bezweifeln sein, daß auch hier die Schichtenfolgen über dem Eifel- oder Calamoporenkalkstein, also die obersten Abtheilungen der devonischen Formation vorhanden sein möchten. Dagegen sind die petrographischen Unterschiede mit großer Sorgfalt auf der Karte hervorgehoben und durch verschiedene Farben, farbige Striche und Punkte angegeben. Diefs ergiebt sich am besten aus der Anführung der Farbentafel, welche sich am Rande der Section Gladenbach befindet. Grünsteingebiet: Diabas und Diorit, Aphanit, Labradorporphyr und Mandelstein, Hyperit, Grünsteinkonglomerat. Gabbro. Serpentin. Rother Porphyr. Erzführendes Feldspathgestein. Durch Grünstein veränderte Thonschiefer und Grauwacke; Lydite aller Art und Kieselschiefer, verhärtete Schiefer, Fleckschiefer u. s. w., Quarzite. Schaalsteinbildungen: Schaalsteinschiefer, Kalkschaalstein, Eisenschaalstein, Schaalsteinmandelstein. Eisensteinbildung: Rothersenstein, Brauneisenstein, Eisenkiesel, Eisenkalk. Basalt. Phonolith. Bimsstein, vulkanischer Sand und Asche. Mittleres Uebergangsgebirge (Devonische Formation oder Rheinisches System): Thouschiefer, Grauwacke und Grauwackenschiefer, gegenseitige Einlagerungen derselben, geschichteter Kalkstein (meist versteinerungsleer), Calamoporenkalkstein (Kalkstein der Eifel), Dolomit, Eisenthonschiefer, Kalkthonschiefer, Grauwackensandstein zum Theil dem Ouarzit ähnlich. Diluvialbildungen. Der große Maafsslab der Karte von xadoo der wahren Große ist ausreichend benutzt, um die verschiedenartigen Gesteine anzugeben. Wir können diese Anzeige eines wichtigen Unternehmens zur Erweiterung der praktischen Kenntnifs der geognostischen Verhältnisse eines wichtigen Theiles von Deutschland nicht schließen, ohne den Wunsch auszusprechen, daß es dem Herrn Verfasser dabei an der durchaus erforderlichen Unterstützung Seitens der Großherzoglich Hessischen Staats-Regierung und des geologischen Publikums nicht fehlen möge und daß dieses Werk ohne Unterbrechung in rascher Folge möge zu Ende geführt werden.

2. Die Bergwerks-Production der Oenterreichischen Monorchie. Nach amtlichen Quelles übersichtlich dargestellt von Franz Friese, Conceptsudjuncten des K. K. Ministeriums für Landencultur und Bergwesen. Wien 1852.

Gine für den Metallurgen und für den Statistiher hoche wichtige Schrift, indem dieselbe zum ersten mol emi möglichet vollständige Lebersicht von der Bergwerkspruduktion im österreschischen Kniverstaat gewährt und sodant In Zahlen die Fortschritte nachweist, welche die Greche dieser Produktion in Verlant des Zeitranns von 1823 bis 1647 erfahren hat. Die Produktionsquantitaten in den den Jahren 1848 bis 1850 haben wegen der, durch der damaligen inneren Verbältnisse des Staats berbeigestabets Unvollständigkeit der Angaben nicht mitgelheilt werdet hönnen. Sämmtliche Zahlenangaben stätzen sich - bemorkt der Herr Verfasser, - auf amtliche, und zwar houghsachlich auf jone Nachweisungen, welche von der h. K. Bergwesens-Hofbuchkaltung jährlich aus den Rechnungsabschlüssen der Aerarialwerke und ses den Produktioneangaben der Privalgeworks zusammengesiellt worden. Die Richtigheit der aus diesen Nachweisungen entnommenen Ziffern sicht daher, bezuglich der Aerarialwerke, aufget allem Zweifel, nicht so aber bezuglich der Frivatgewieken, welche ibre Produktionsangaben aus dem Grunde au medrig als moglich stellen, weil nach dem Betragy der Ausbeule die zu entrichtende Bergwerkstrohne berechne wird. Man kann daber, wie Hr. I ferner bemerkt, ma Sicherheit annehmen, dals die angegebene Ausbeute det Privatbergwerke, besonders bei hisen und Meinkolden um ein Bedeutendes unter der Wirklichkeit steht. Der geringsten Anspruch auf Vollstandigheit und Genoughen haten die Angaben über die Eisen- und Meinhableupenduktion in Privatgewerken in Ungarn and Siebenburgen wed viole derseiben, gestutzt auf die eigenthaubehen beghalinesso deser Lander, sich bisher weigerten, ihre Produktion richtig anzugeben und diese daher nur aunahermaermittell werden konnte. Bei den Steinhabsen mod nofeerdem Braun- and Schwarzhohlen ohne Unterschood unter der allgemeinen Bezeichnung "Steinkohlen" aufgeführt. weshalb die Trennung der verschiedenen kohlenorius

nicht ausführbar gewesen ist. — Bei den Gewichtsangaben ist das Wiener Gewicht zum Grunde gelegt; 100 Wiener Ctr. (zu 100 Pfund) = 5600,122 Kilogr. = 108,85 preuß. Ctr. (zu 110 Pfd.), und 5 Wiener Mark = 6 Mark Colnisch.

 Gold. Der Goldbergbau in Siebenbürgen ist ungleich älter als der ungarische; auch in Böhmen scheint schon sehr früh viel Wasch- und Seifengold gewonnen worden zu sein. Um das Jahr 740 ward der Schemnitzer Bergbau durch die Mährer aufgenommen und fast gleichzeitig (752) entstand das berühmte Goldbergwerk zu Eule. Zu Bergreichenstein und Unterreichenstein in Böhmen wurde zu Anfang des 14. Jahrhunderts ein so lebhaßer Goldberghau betrieben, dass dort 350 Quick- oder Goldmühlen im Betriebe waren. Auch Schlesien und Mähren haben in früheren Zeiten eine bedeutende Goldausbeute geliefert. In Salzburg ward seit undenklichen Zeiten auf Gold gebaut; in Tyrol bestand schon im 12. Jahrhundert der Goldbergbau im Val di Non; das Goldbergwerk zu Zell im Zillerthal ward erst im Jahr 1628 entdeckt. Die Goldgewinnung durch eigentlichen Bergbau wird größtentheils durch Aerarialwerke, jene durch Wäschen durch Private (in Siebenbürgen durch Zigeuner und die eingebornen Romanen) bewirkt, welche jedoch gehalten sind, das gewonnene Gold zur Aerarial-Einlösung zu bringen; übrigens wird von Privatgewerken auch eine bedeutende Menge von goldhaltigen Erzen, Schlichen und Hüttenprodukten angekaust (zur Einlösung gebracht) und deren Goldgehalt auf den Aerarialwerken gewonnen. Nach einem Durchschnitt in den 5 Jahren von 1843 – 1847 lieferten: Siehenbürgen 53,3, Ungarn 45,3, Salzburg 0,9, Tyrol nicht ganz 0,3 Procent der gesammten Goldproduktion; die Ausbeute von Steiermark, Böhmen, Illyrien und der Militairgränze ist unbedeutend, und erreicht zusammen kaum 0,3 Procent. — Die Grofse der gesammten jährlichen Goldproduktion im Kaiserstante betrug im Jahre 1772, 4501 Mark, im Jahre 1823, 4149 Mark und im Jahre 1847, 7529 Mark. Im Jahro 1847 lieferten die Aerarialwerke 49,1 Procent (darunter 16,2 Proc. aus Erzen, Schlichen und Hüttenprodukten, welche von Privatgewerken angekaust wurden) und die Privatgewerke 50,9 Proc. der ganzen Produktion an metallischem Gold.

2. Silber. Die Silbergruben bei Iglau in Mähren werden für die ältesten in Deutschland gehalten. In Böh-

mon word Przibram im Johne 753 aufgewoomen. glanzendate Periode des böhmischen Silberbergbases was das 16te Jahrhundert, da Kuttenborg im Jahre 1523 alleut 13,500 Mark, die Groben bei Budweis in dem Zestrum von 1548 bis 1572, 93,481 Mark, und jene zu Joochamsthat in den Jahren 1513 bis 1600 anderthath Millionen Mark lieferten, zuhlreiche minder wichtige Gruben ungurechnel, über deren Ausbeute zuverlüssige Angoben wirth vorhanden sind. In Stevermark blübte im 11 Johrhandert des Silberbergwerk zu Zeyring. In Tyrol bestand school um die Mille des 12. Johrhanderts der Silberberghon be-Villanders, gegen Ende dosselben Jahrhunderts jemer bet Trient. Etwa um die to der 15 Jahrhunderts erhoben sich die berühmten Suuarks am Folkenstein bo Itzbichel und bei Ratten-Schwein, am Rührerbich borg, welche rasch eine untsprordentliche Wichtigheit erlangton. Im Jahre 1443 lieferten die Schwatzer Groben allem 45,097 Mark and in dem Zestraume von 1525 bu-1564 nicht weniger als 2,024,000, oder durchschmittlich jährlich 50,000 Mark; der Berghou am Rohrerbichel Leserto von 1550 bis 1606 563,624 Mark, shaliche Ausbeute gab damals der Bergbau bei Rattenberg. Von dem Anlange des 17. Juhrhunderts datirt nich der Verfalf jenor Borgworke. Auch bei den Buhmischen Bergweiben trut noch dem Ablauf des 16 Jahrhunderts eine große Vermindes rung der Ausbeute ein, die erst seil dem Jahre 1923 wie der in ununterbrochener Zunahme begriffen ist. Noch den 5 jahrigen Durchschnitt von 1843 bis 1847 beferte Ungeri 64,9, Bohmen 27,5, Siebenbürgen 5,2, Tyrol 0 6, die Wil Islangrange 0,6, Galaxien 0,5 and Steicemark 0,4 Process der ganzen jahrlichen Silberproduktion Baron erfulgted im Jahre 1947, 93,3 Proc. von den Aerstialwerken i 71 ous eigenen Erzen und 22,2 aus angehauften peivalgewerk! schaftlichen Erzen, Schlieben und Hütlenpredukten i und 6,7 From you Private erhen. Die gunze jahrhebe Salbers. produktion betrug 76,265 Mark im Johne 1772, 64,633 Mark on Jahre 1523 and 115,651 Mark on Jahre 1547

J Quecharlber Die gegen des Ende des 15 Jahrahunderts aufgenommenen Quecharlbergenben zu letzu in Kruin befern den großten Theil der jahrlichen Guecharber, produktion Die Produktion Siebenbürgens ist sehr sehn ankend und hat, nemigstens im letzten Vierteijahrhundert, den Betrag von 45 Centnern nicht aberstiegen. Für Um-

garn ergiebt sich zwar im Durchschnitt der 5 Jahre 1843 bis 1847 eine Produktionssumme von 602 Centnern, die aber nur zum kleinsten Theil hierher gehört, weil der angegebene Betrag sich größtentheils auf das, aus den Amalgamationsrückständen (im Schmölnitzer Bezirk) wieder gewonnene Quecksilber bezieht. Uebrigens findet sich in Ungarn an mehren Punkten Zinnober, obwohl sellen in bauwürdiger Menge; auch enthalten manche Fahlerze des Schmölnitzer Bezirks etwas Quecksilber, welches bei der -Röstung derselben durch einfache Vorrichtungen gewonnen wird. Seit 1837 wird auch in Steiermark (bei Zölz im Brucker Kreise) eine geringe Menge Quecksilber gewonnen. In früheren Zeiten lieferten Horzowitz und einige andere Punkto in Böhmen Quecksilber und Zinnober. Die ganze jährliche Quecksilbergewinnung betrug im Jahre 1823 2163 Ctr. (2156 Ctr. Illyrien, worunter 21 Ctr. von Privatwerken, 5 Ctr. Ungarn, von Privatwerken, 2 Ctr. Siebenbürgen, von Aerarialwerken). Im Jahre 1847 betrug sie 3641 Ctr. (1 Ctr. Steiermark von Privatwerken, 2788 Ctr. Illyrien, worunter 6 Ctr. von Privatwerken, 801 Ctr. Ungarn, größtentheils aus Amalgamationsrückständen, die daher nicht zählen, 51 Ctr. Siebenbürgen, von Privatwerken). Die größte Ausbeute seit 1823 gab Idria im Jahr 1833, nămlich 3966 Ctr.

4. Kupfer. Die Kupferproduktion steht in Oesterreich, wie beinahe überall, in enger Verbindung zur Silbergewinnung aus den silberhaltigen Kupfererzen. Nach dem Durchschnitt in 5 Jahren 1843—1847 haben geliefert: Ungarn 79,2, Venedig 6,0, Tyrol 5,6, Galizien 4,1, Siebenbürgen 2,4, Steiermark, Salzburg und Böhmen zusammen 2,7 Proc. der gesammten Produktion. Im Jahre 1847 betrug die Kupferproduktion 60,181 Ctr., von welchen 32,681 Ctr. (mit Einschluß von 11,087 Centnern, welche aus angekausten privatgewerkschastlichen Erzen, Schlichund Hüttenprodukten gewonnen wurden) von den Aerarialwerken und 27,500 Ctr. von Privatwerken erfolgten.

5. Zinn. Die Zinnproduktion beschränkt sich auf die böhmischen Zinnerzgruben auf der Südseite des Etzgebirges, welche seit der Mitte des 12. Jahrhunderts betrieben werden. Die ganze Zinnproduktion betrug im Jahre 1823 588 Ctr., welche sämmtlich von Privatwerken erfolgte; im Jahre 1847 war sie 977 Ctr., mit 39 Ctr. von Aerarial-

and 938 Ctr. von Privatwerken.

6. Blei. Die Bleiproduktion stadt mit der Silbergewinning in doppelten Zusammenhauge. Emestheils wert des Bles fast ausschliefslich aus Blesgianz, als dem routplon und am häufigsten vorkommenden Bieterne, dargostellt, weicher meistens silberhaltig ist und daher such auf Silber benutzt wird; anderntheils wird eine große Monge ron Bleierzen und metallischem Blet verwendet, um der Silber aus silberhaltigen hupfererzen darznstellen. Wenn daher in manchen Ländern durch eine gesteigerte Minproduktion zugleich auch die Silberausbeute vermehrt must, en geht in anderen Gegenden wieder eine beträchtlichen Menge Blei durch den Saberhuttenprocess verloren. Der orste Fall andet in Böhmen, der letzte in Ungurn und Siebenhürgen statt. Lizeraus erhiert es sich, warum die ungarische Bleiproduktion zu Verhältnifs zur Menge und sum Gehalt der gewonnenen Bletterze to geringe and m den einzelnen Johren, nach Verschiedenbeit des Silberháiteaprocesses, so verschieden ausfailt. - Bieserse sum Verkauf (Alguifoux) werden auf in Bohmon dergentelle Den grüßten Theil der Bleiproduktion liefern die reschen Bleiwerks Kärnthens. — In dem 10 jährigen Zeitrumse von 1638-1647 wurde durchschnittlich in einem Jahr gewonnen: 69.775 Ctr. Blei (mit 29 Proc. 100 den Agrarialund 7f Proc. von den Privatwerken i. 280002 Cir. Kanfghitte (mit 57 Proc. von den Aeratial - und 13 Proc. von den Privatwerken) und 19,502 Ctr. Algudoux von den Bohmischen Blegerzgrüben (mil 10 Proc. von den Acrorial- and 90 Proc. von den Privatwerkens. Im Jake 1547 betrug die Produktion 66,917 (Ir Blei, 29,952 (ir Glattoand 10,421 Ctr. Manifests

7 Einen. Die Nachweisungen beschränken sich nur auf Robeisen und auf Gufseisen, unmittelbar aus dem Erzen dargestellt und verbreiten sich nicht auf die durch Umschweizen des Robeisens gewonnenen Gufswaaren, auch nicht durch die durch den Frischereibetrieb aus dem Robeisen dargestellten Produkte, Stabeisen oder Robstahl

Von der gesammten Robeisenproduktion wurden in dem Sjährigen Zeitraume von 1823–1827, 7,3 Proc. und in dem Sjährigen Zeitraume von 1863–1867, 14,4 Proc. zur Darstellung von Gufswaaren unmittelbar aus den kisenerzschmelzöfen verwendet. Im Jahr 1823 erfolgten von der gesammten Rob- und Gufseisenerzeugung 20,9 Proc. von den Aerarial- und 79,1 Proc. von den Privatbatten-

werken. Im Jahr 1847 war das Verhältnifs, in Procenten ausgedrückt, 21,5 zu 78,5, also ein fast stationäres.

Steiermark liefert unter allen Provinzen am mehrsten Roheisen (871,050 Ctr. im Jahr 1847) und fast ausschliefslich aus Spatheisenstein von vorzüglicher Reinheit. Illyrien folgt, sowohl in Menge als Güte der Produktion zunächst nach Steiermark (684,408 Ctr. im Jahre 1847, durchaus von Privatwerken), denn auch hier werden vorzugsweise nur Spath - und Brauneisensteine verschmolzen. Unter ähnlichen Verhältnissen werden in Tyrol (71,814 Cir. im J. 1847) meistens Spatheisenstein; an der lombardischen Gränze auch etwas Magneteisenerz, und in Salzburg (53,967 Ctr. im J. 1847) Spath- und Brauneisensteine verarbeitet. Nieder-Oesterreich lieferte im J. 1847 28,576 Ctr. In Böhmen werden Eisenerze aus allen Gebirgsformationen, Roth-, Braun-, Thon-, Spatheisensteine, Sphärosiderite u. s. f. verschmolzen; im Jahr 1847 betrug die Roheisenproduktion in Böhmen 535,799 Ctr. Mähren und Oesterr.-Schlesien verarbeiten theils Roth- und Brauneisensteine, theils Sphärosiderite und lieferten im J. 1847 zusammen 442,648 Ctr. durchaus von Privatwerken. In Galizien werden vorzugsweise Sphärosiderite verschmolzen; im J. 1847 betrug die Produktion 87,928 Ctr. In der Lombardei werden größtentheils Roth- und Spatheisensteine verschmolzen; im J. 1847 erfolgten 133,870 Ctr. In Ungarn ist die Produktion 1847 bis auf 655,677 Ctr. gestiegen; diese nachgewiesene Summe dürfte aber gegen die wirkliche Produktion bedeutend zurückstehen. Dies gilt auch von Siebenbürgen und von der Militeirgränze, in welchen Ländern im Jahr 1847 eine Roh- und Gulseisen-Produktion von 24,508 und von 4542 Centnern nachgewiesen ist.

Die Gesammtproduktion Oesterreichs im Roh- und Gusseisen betrug im J. 1823 1,253,792 Ctr. und im J.

1847 3,594,787 Ctr.

8. Zink. Abgesehen von der Zinkproduktion im Gebiete von Krakau, welche erst seit 1848 in den Nachweisungen erscheint und welche im J. 1848 etwa 18,000 Ctr. betrug, wovon etwa $\frac{1}{3}$ auf Privatwerken dargestellt werden, — sind in dem 5jährigen Burchschnitt von 1843 — 1847 jährlich etwa 3446 Ctr. in Tyrol, 1735 Ctr. in Illyrien, 828 Ctr. in Ungarn und 485 Ctr. in Venedig gewonnen worden. In diesem Verhältnis war auch etwa die Gewinnung von

Galmai, welcher in freherer Suit zur Messingfehrihale verwendet wurd. Die Gewinnung und Beautzung der Zind blende hat erst vor wenigen Johren begonnen, aber but heine genstige Resultate geliefert. — In 1947 wurden 666 Ctr. Zieh dergestellt (ohne die Krahauer Hütten), von welchen 3856 Ctr. auf Aerarial- und 2546 auf Prevethätten.

9. Antimon. Die Produktion von Antimon beschränigieh fast nur auf die Bezirke von Neusobi und Schmettel in Ungern; nur eine sehr geringe Menge wurd aust aus gen Jahren such in lityrien gewonnen. In der Reget besteht die Produktion einfach in der Aussagerung des zu ben Spiesglanzes aus dem Erz; höchet seiten wurd au den Hültenwerken auch regulmisches Automa dergestell im Sjährigen Durchschnitt 1843 — 1847 eind 74,35 Chrohes Antimon gewonnen; im J. 1847 betrug die Produktion nur 4367 Cir., wovon 3489 Ctr. auf Assurat- un 878 Ctr. auf Privatwerken.

10. Arsonik. Das wichtigste Verkommen für As seniktiese sind Schleckenwald und Riesengrund im Röhmen, Gölnitz und Oravicza in L'ugarn, Zalathes in Sieben bürgen, Schledming in Steiermark und Rothgelden zu Salaburg, — für Gediegen Arsonik koput in Siebenbürgen Oravicza und Juschimsthal — und für Auripigwent (m. türliches Rauschgelb) Tajova bei Neusohi in L'ugarn, — Die Fabrikation des weißen Arsonikgisses beschränkt ein gegenwärtig auf wenige Privatwerke in Bühmen und Salaburg. In den 5 Jahren 1843 — 1847 sind durchschnettler etwa 1200 Ctr. und im J. 1847 1493 Ctr. gewonnen

11. Kobalt. Fur Kobalthiese and die wichtigste Fundorie: Joachimsthal, Schladming, Debechen in Lagare Zu Joachimsthal werden die kobalterze zuerst auf Schwerschmolzen, wobei Kobaltspeise zurück blecht, die a Blaufarbenwerke verkauft wird. In den 5 Jahren 1843 – 1847 sind durchschnittlich jährlich 2500 Cir., und im Jah 1847 3113 Cir. kobalterze gewonnen.

12 Schwesel. In Oesterreich ündet sich der natur liche Schwesel in größeren, eine bergmannsche termin nung lohnenden Massen nur an zwei Orten, zu Sawosso-wice bei Wieliczka in Galizien und zu Radoboy bei hen pina in Croatien. An beiden Orten beünden sich Aren rial - Schweselwerke, welche zusammen etwa § der go-sammten österreichischen Schweselproduktion befern. Ein nicht unbedeutende Menge von Schwesel wird aber be

dem Rösten der Kiese gewonnen, besonders in Böhmen, sodann im Venetianischen, in Salzburg, Steiermark und Illyrien. Durchschnittliches Produktionsquantum jahrlich in der 5 jährigen Periode 1843—1847: 23,036 Ctr. (Galizien 8494, Ungarn 4525, Böhmen 8241, Venedig 708, Salzburg 695, Steiermark 373, Illyrien, unterbrochen), im J.

1847 25,551.

13. Stein- und Braunkoblen, In Böhmen ward schon 1550 auf Braunkohlen und 1580 auf Steinkohlen gebaut, indefs kam der Bergbau bald im Verfall und ward erst in der Mitte des 18. Jahrhunderts wieder aufgenommen. In Steiermark ward das erste Braunkohlenflötz zu Leoben 1726, in Oesterreich unter der Enns zu Thallern 1758 und in Mähren das Steinkohlenstötz zu Oslawan 1769 aufgefunden. Die Angaben über die Gewinnung auf den Privatkohlenwerken in Ungern und Siebenbürgen sind höchst unvollständig, auch in den anderen Kronländern in den von den Privatgewerken erstatteten Nachweisungen höchst niedrig gestellt, so daß die nachgewiesene Kohlengewinnung wohl um 20-25 Procent unter der wirklichen zurücksteht. Die Steinkohlengewinnung von Krakau ist bis zum Jahr 1847 in den Nachweisungen noch nicht mit aufgeführt. Im J. 1847 sind an Stein- und Braunkohlen, den Angaben nach, gewonnen 14,445,676 Ctr. (Böhmen 7,476,653, Mähren und Schlesien 3,121,196, Oesterreich ob und unter der Enns 1,639,100, Illyrien und küstenland 927,555, Steiermark 871,444, Lombardei 218,188, Dalmatien 105,561, Tyrol 55,391, Galizien (ohne Krakau) 35,588). Von dieser Gesammtsumme fallen auf die Aerarialgruben etwa 2, and auf die Privatgruben 98 Procent.

14. Graphit. Im Durchschnitt der J. 1843 — 1847 sind jährlich 23,143 Ctr. gewonnen. Böhmen lieferte dazu 67 Procent, Mähren und Schlesien 18, Oesterreich unter der Enns 10, Steiermark und Illyrien gegen 5 Procent, durchgängig von Privatwerken. In 1847 betrug die Gewinnung 31,432 Ctr. Namhaste Mengen des rohen Pro-

duktes werden selbst nach England verhandelt.

15. Alaun. Im Gebiet der österreichischen Monarchie findet sich das vortrefflichste Material zur Parstellung
von Alaun, indem nebst den häufig vorkommenden Alaunund Kohlenschiefern, auch Alaunfels (Ungarn) und selbst
natürliches Alaunsalz (Böhmen) gefunden werden. Die
Alaunproduktion wird überall durch Privatgewerken betrie-

ben. In der Gjährigen Zeitperiode von 1843—1867 wurden der Schlich jährlich 33,507 Ctr. und in dem Jul 1847 wurden 29,113 Ctr. gewonnen, weven 582 Ctr. und Nieder-Oesterreich, 5008 Ctr. auf Steiermurk, 804 Ctr. und das Küstenland, 4750 Ctr. auf Böhmen (sufflig sehr zu rückgeblieben, indem Böhmen im J. 1846 15,197 Ctr. und im J. 1845 17,581 Ctr. geliefert bet), 2587 Ctr. auf Mitteren und Schlesien, und 15,371 Ctr. auf Ungern, geführe sind.

16. Bisonvitriol wird fast in allen Krenkladers wenigstens seitweise, gewonnen und zwar durcheus au Privatwerken, mit Ausnahme des Aerarielwerkes zu Agerd in Venedig. In Steiermerk und Myrien ist die Eisenvitriel Sabrikation seit einigen Jahren unterbrochen. Die Produktion im J. 1847 hat 44,904 Ctr. betragen, wezu das Kastenland 841 Ctr., Böhmen 31,871 Ctr., Venedig 12,107 Ctr. Siebenbürgen 56 Ctr. beigetragen haben.

17. Kupfervitriel wird nur in drei Krenkindern ei verkäusliches Produkt bergmännisch gewennen, in Bähmen und in Steiermerk von Privatgewerken und in Salzburg ei dem Aerarialwerk zu Mühlbach. Im Jahr 1847 sind (ebe Berücksichtigung der sabrikmäßigen Produktion und der Produktion durch die Münzämler) 6532 Ctr. dergestell worden, wozu Salzburg 688 Ctr., Steiermerk 430, Bähmen

5425 ('tr. geliefert habe.

Uranerze, Wolframerze und Wismuth kommen in einigen Gruben des Joschimsthaler Bezirkes vor sei Uranerze wird in neuester Zeit ein sehr schwacher Berg bau geführt, die beiden letzteren aber wegen Mangel sei Nachfrage nicht mehr gewonnen.

Chromeisenstein findet sich bei Kraubet in Steier mark in derben Mussen von bedeutender Machigkest, when

die Gewinnung ist indess nichts bekonnt.

Tellurerze, nämlich tellurhaltige Golderze werden vorzugsweise in Nagyag und Offenbanya in Siebenburgen gefunden, aber wegen ihres bedeutenden Gehalts an Gold und Silber lediglich auf diese Metalle verarbeitet. Nur auf besondere Bestellungen, besonders zu wissenschaftlichen Zwecken, werden Tellurerze, gegen einfache Vergebung des ausbringbaren Werthes der darin enthaltenen eines Metalle, verhauft.

14. Braunstein wird zwar zeitweise in Ungarm Ober-Oesterreich, Tyrol und Bohmen, aber nur in bochs

unbedeutender Menge gewonnen. Im Jahr 1847 hat keine Gewinnung stattgefunden. Im Durchschnitt der 5 Jahre 1842—1846 sind nur 356 Ctr. jährlich gewonnen worden.

19. Asphalt wird in Dalmatien und Tyrol in boträchtlicher Menge gewonnen. In Tyrol wurden bei Seefeld im Ober-Innthal 1847 etwa 24,000 Ctr. Asphaltstein (bituminöser Mergelschiefer) gewonnen und daraus gegen 12,000 Ctr. Asphalt-, Mastix - und über 1000 Ctr. Mineraltheer, Steinöl und reine Naphta dargestellt. Die Ausbeute in Dalmatien belief sich im J. 1850 auf etwa 1000 Ctr. Asphalt und über 10,000 Ctr. Asphaltsteine, welche nach Venedig verschifft wurden, um zur Bereitung von Asphalt-mastix verwendet zu werden.

Zunehmen, entsprechend der zunehmenden Volksmenge und der ethoheten Industrie. Im Jahr 1831 wurden gewonnen: 2,371,331 Ctr. Steinsalz, 1,645,890 Ctr. Siedesalz und 178,561 Ctr. Meer- oder Seesalz, zusammen 4,195,782 Ctr. Im Jahr 1841 betrug die Produktion: 3,598,813 Ctr. Steinsalz, 2,099,129 Ctr. Stedesalz und 653,053 Ctr. Seesalz, zusammen 6,350,995 Ctr. Kochsalz.

a. Steinsalz. Es wird gewonnen: 1) als Nebenprodukt in den Salzbergen des Gmundner Ober-Berg-Amts-Bezirks (Hallstadt, Ischl, Aussee und Hallein), zuweilen auch im Salzberge bei Hall in Tyrol. Im J. 1847 heferten Hallstadt und Ischl 6831 Ctr., Hallein 4719 Ctr., Aussee 2945 Ctr. und Hall 429 Ctr; 2) als Hauptprodukt die Steinsalzwerke zu Wieliezka und Bochnia, in geringer Menge auch in dem Berg- und Sudwerke zu Kaczyka in Galizien; in den Steinsalzwerken in der Marmaros in Ungarn (zu Rhonaszek, Szlatina, Sugatagh und Königsthal), dann in den Siebenbürgischen Steinsalzwerken zu Maros-Ujvar, Thorda, Kolos, Deesakna, Viszakna und Parajd. In 1847 betrug die Produktion zu Wieliczka 1,002,310 Ctr., zu Bochnia 308,753 Ctr., auf den Galizischen Cocturen 14,339 Ctr., zu Marmaros 667,009 Ctr. und in Siebenbürgen 1,591,478 Ctr.

b. Stedesalz, wird gewonnen: 1) aus künstlicher Soole, in den Sinkwerken der Steinsalzgruben bereitet, auf den Salinen zu Hallstadt, Ischl und Ehensee in Ober-Oesterreich (Salzkammergut), zu Hallein in Salzburg, zu Aussee in Steiermark und zu Hall in Tyrol; 2) aus natürlichen Soolquellen auf den galizischen Salinen (Cocturen) zu Drohobyez, Dolina, Bolechow, Laczko, Kossow, Rosulna, Ka-

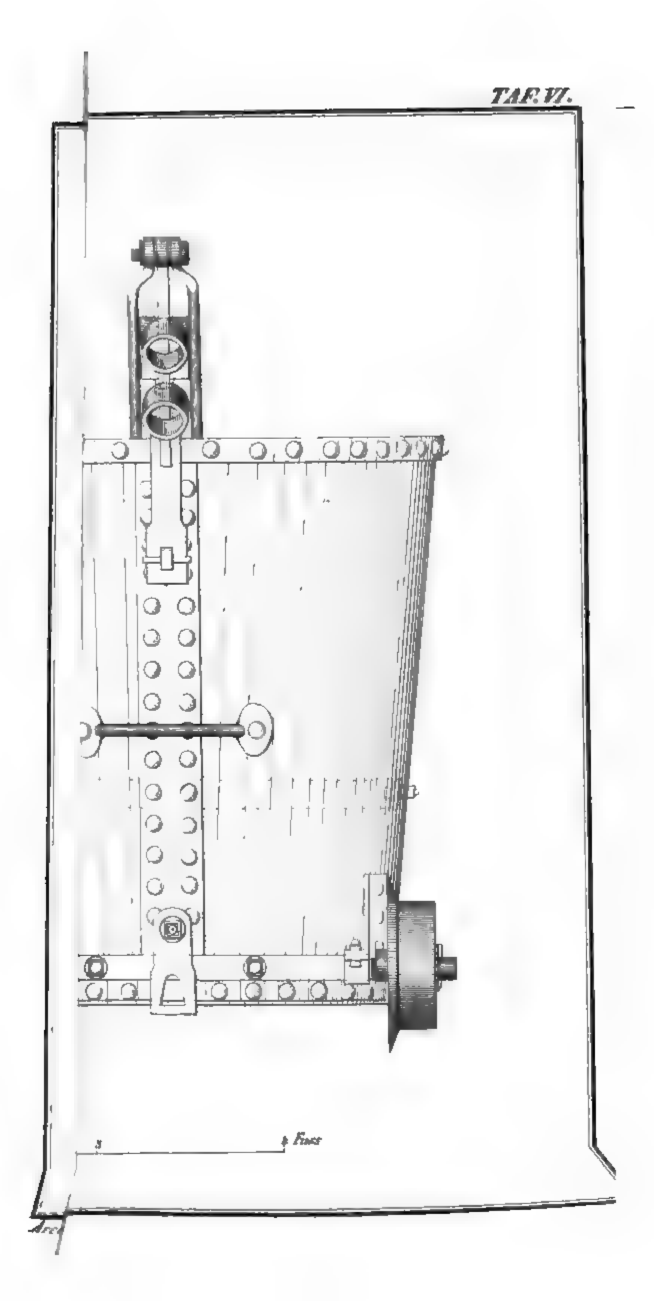
tusz, Uterop, Staratel, Selec, Stebnik, Keszyka und Lesezyn, so wie auf der ungarischen Seline zu Seevir. In Jahr 1847 lieferten: Hallstedt, Ischl und Ebensee 767,662 (Ar., Hallein 212,324 Ctr., Aussee 243,395 Ctr., Hall 341,165 Ctr., die galizischen Cocturen 508,326 Ctr. und Seesur 126,807 Ctr.

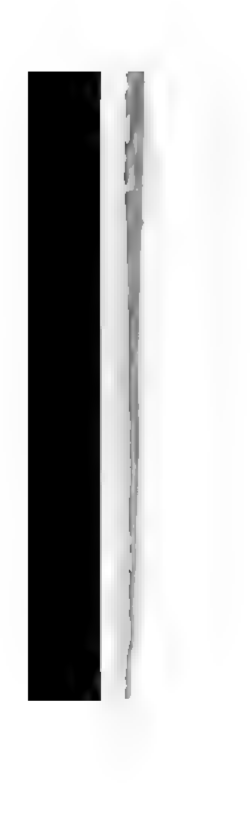
c. Moersalz, wird theils ouf der Staatssaline zu Stagne in Dalmetien, theils in den Privatsalzgärten zu Pirane und Cape d'Istria im Küstenlande und ouf den lasein Page und Arbe in Dalmetien gewonnen. Die Privatsalinen sind handlehtlich der Produktion auf den jührlich von der Staatsverwaltung festzustellenden Bedarf beschrünkt und unteren die Produktionsquante zu bestimmten Prolonn an die Regierung überlassen. Im Jahr 1847 wurden in Dalmetien 59,882 Ctr. und auf dem Küstenlande 563,171 Ctr. Meurselz gewonnen.

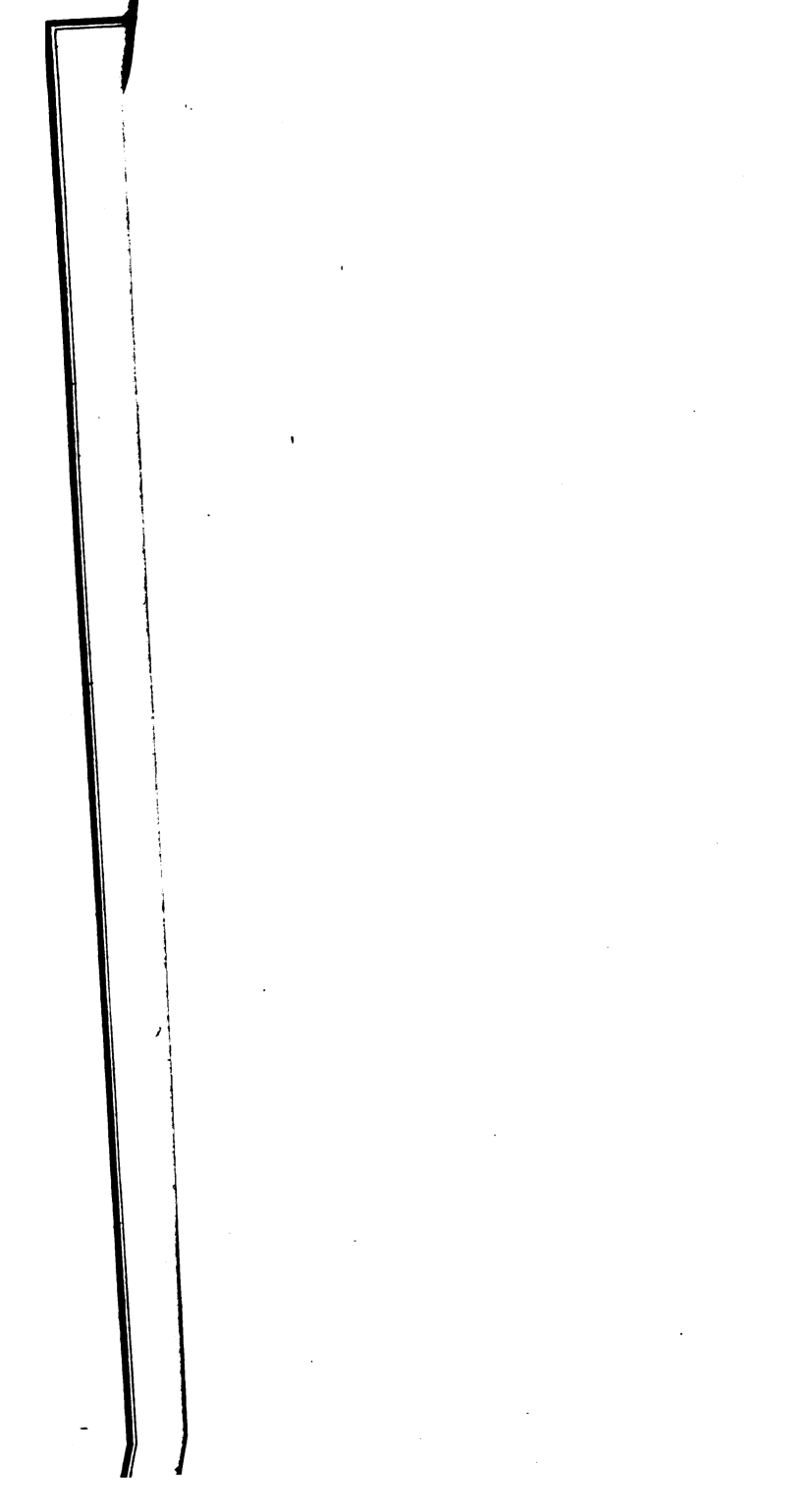
Den Beschluß von diesen überens interesenten und wichtigen Uebersichten macht eine tebellarische Zusammenstellung, welche der Hr. Verf. nach den Gegenständen der berg- und hättenmännischen Gewinnung dergestalt geordnet hat, daß sich daraus, für den Zeitraum von 1823 bis 1847, die jährlichen Gewinnungs- und Produktions-Quantitäten, und wievest dazu die Aerariel- und wievest

die Privatwerke beigetragen haben, erseben Mist.

Je größer der Dank ist, den Hr. P. sich durch seine mühsame und wichtige Arbeit erworben hat, desto mete wird der Wunsch rege, dass er sich entschhelsen mege diese Zusammenstellungen, wenigstens vom Jahr 1-31 ab regelmässig und ununterbrochen sortzusetzen.









Bücher

ZU

herabgesetzten Preisen.

Verzeichniss werthvoller Bücher aus dem Verlage von J. L. Schrag in Nürnberg, welche zu bedeutend herabgesetzten Preisen durch alle Buchhandlungen — auf feste Bestellung und gegen baar — zu erhalten sind.

Aus den Fächern der Chemie, Pharmacie und verwandten Wissenschaften.

- -Accum, F., chemische Belustigungen. Eine Sammlung anstallender und lehrreicher Versuche, aus dem Gebiete der Experimental-Chemie. Nach der 3ten englischen Ausgabe mit Zusätzen befarbeitet von dem Verfasser. Mit 2 Kupfertafeln. gr. 8. (17 B.) 1824. 1 Thir. 20 Ngr. 24 Ngr.
- Anthon, Dr. E. F., Handwörterbuch der chemisch-pharmaceutiachen und pharmakognostischen Nomenklaturen oder Uebersicht aller latemischen, deutschen und französ. Benennungen der chemisch-pharm. Präparate, sowie der im Handel verkommenden roben Arzueistoffe, für Aerzte, Apotheker und Droguisten. gr. 8. (46 B.) 1833. 3 Thir. 2 Thir.
- Tabelle über die in Deutschland vorkommenden uaterlichen Pflanzensamilien. Folio. (6 B) Schreibpap. 15 Ngr. 8 Ngr.
- Reagentien Tabelle, oder tabellarische Uebersicht der gebräuchlicheren Reagentien und der Wirkung, welche dieselben mit den bei der Analyse unorganischer Korper gewöhnlich vorkommenden Stoffen hervorbringen. Polio. (6 B.) Schreibpapier. 15 Ngr. - 8 Ngr.
- Archiv für die gesammte Naturiehre, in Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Dr. K. W. C. Kantner. Erster bis Achtzehnter Band, oder Jahrgang 1824 bis 1829. Jeder Band 2 Thir. 20 Ngr.

 2 Thir. —
 Der Jahrgang gr. 8. 8 Thir.

 2 Thir. —
 18 Thir. —
- Bachmann, W. L., Handwörterbuch der praktischen Apothekerkunst, 3 Bde. Lexikon 8, (154 B.) 1844. compl. 10 Thir. 4 Thir. --
- Berzelius, J., die Anwendung des Lothrobre in der Chemie und Mineralogie. 4te verbess. Auflage mit 4 Kupfertafeln. gr. 8. (191/2 B.) 1844 In gelbem Umschlag. 1 Thir. 221/2 Ngr. 1 Thir. —
- dessen neues chemisches Mineralsystem, nebst einer Zusammenstellung der älteren daraut bezuglichen Arbeiten. Im Auftrage des Verfassers herausgegeben v. C. F. Rammelsberg. gt. 6. (17 B) 1847. In gebem Umschlag. 11/2 Thir. — 24 Ngr.

Binchoff, G. W., Handhuch der hotanischen Terminol gie . 4 Systemkunde, als zweite, nach einem vollig veranderten und er weiterten Plane, umgestbeitete Ausgabe der botanischen K.-a.

appache in Lariasetti. gr. 4

Tester Band. Die Linienung, die allgemeinen und besonderen für die phanerogamischen Pflonern gebreicht der Kontantieren Kathatend Mit 47 hibographisten Latelu und deren Erklarung (*1 B.) 1813 broachiet o Ihle 5 Ille Zweiter Band Die für die kraptoganischen Pflanzen gebräublichen kunstansdinike enthaltend Mit in lichographiten Tafeln und deren Erklärung (66 B.g.) 1812 to artischen Stille 15 Ngr.

Dritter Band Die Systemkunde und das Register authaltent. (72 B) 1844 broschiet. 4 Ihlr. 15 Ngr. 5 Ihlr. - Die 3 Bande compl. broschiet 16 Thli. 10 Thir 20 Ngr.

- de kraptugamischen Gewache, mit bes iderer Bernand integring der I bisa Deutschlaude und der Schweiz erganograf bisas phytonomisch und anstematisch beitbeitet, gr. 4

1. Lief Charges and Equipoteen 1828 (9 B) and 6 k-plow 2 This 17% Ngr. 1 Isle 2 Ngr.

If Last Rhizekarpen and Lycopedeen 1828 of Barner ? Kuplertaf 2 Ible, 111, Ngr 1 1818 6 Nge

Bluff, Dr. M. J., uher die Heilkiätte der Kachengewacher. - 1612 B.: 1828 15 Agr. -- 8 Ag.

Brown a, R., vermischte hotzmache Schriften in Verbaudung mot einigen Freumen ins Deutsche abersetzt und not Anmerkungen verschen und Dr. C. G. Neeu von handbeck 18:5 and gen Erster Band (40 B) 18:5 a thir 20 Ngc 1 18ie 22 Ngc Zwister Band at the Birther and the colors for the property of the colors of the colors for the colors of the c

W. G. Harrison, Phys. Lett. B 1984, New York, Nature 1985, New York, Nature 1985, N

The S. L. Construction of the S. L. S. C. S. L. S. C.
Beach and the Manager of the property of the second of the

bet gr 5

And the second s

The first time to be a first to the graph time. The second had been been also been als

Ift, der Chemie 2ten Theil. (\$21/1 B.) 1630. 2 Thir. 16 Ngr.

1 Thir. —

Illr, der Chemie 3ten Theil. Auch unter dem besondern Titel: Lehrbuch der annlytischen Chemie und Stöchiometrie.

(66 B.) 1936. 2 Thir. 221/1 Ngr.

2 Thir. —

Die 3 Bände der Chemie compl. 7 Thir. 22 Ngr.

3 Thir. —

Victor Theil.

Ir Band, Grundriss der Mineralogie Zweite Auflage.
Mit 8 Kupfertaf (64 B) 1839. 2 Thir 7½ Ngr. 1 Thir. 22 Ngr.
IIr, Grundriss der Botanik. Dritte Auflage. Mit 16
Steindrucktaf. (71 B) 1840 2 Thir. 15 Ngr. 2 Thir —
IIIr, Grundriss der Zoologie. Zweite Auflage. (42 B.)
1834. 3 Thir.

Siebenter Theil. Toxikologic. Ein Handbuch für Aerste und Apotheker, so wie auch für Polizei und Keiminelbeamte. Zweite Auflage. (41 B.) 1827. 2 Thir. 221/4 Ngr. 1 Thir. -

Buchner, L. A. jun., Versuche über das Verhalten der Auffösigngen chemischer Stoffe zu Reagentien bei verschiedenen Graden von Verdunnung so wie über die Gränzen der Wahrnehmung chemischer Reactionen. Eine gekrönte Preisschrift. (81/2 B.) 4. 1834. 221/2 Ngr. — 12 Ngr.

Buff, Dr. H., Grundzüge des chemischen Theils der Naturlehre. Zum Gebrauche für Vorlesungen, so wie zum Selbstunterrichte bearbeitet Mit 77 eingedruckten Holzschnitten. gr. B. (241/2 B.) 1833. 2 Thlr. 33/4 Ngr.

Cavolini, P., Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeeres, ans dem Italiensschen übersetzt, von W. Sprengel und herausgegeben von Kurt Sprengel. Mit 9 Kupfertaf. gr. 4. (17 B.) 1813. 2 Thir.

Dalmann, J. W., über die Pallneaden oder die sogenannten Trilobiten; aus dem Schwed, von Fr. Engelhart. Mit 6 Kupfertaf. gr. 4. (11 B.) 1828, 1 Thir. 221/2 Ngr 1 Thir. -

Dumas, J., Handbuch der angewandten Chemie. Ein nöthiges Hulfsbuch für technische Chemiker, Kunstler, Fabrikanten und Gewerbtretbende überhaupt; aus dem Französischen übersetzt von G. Alex, F. Engelhart und Dr. L. Andr. Buchner jun. 8 Bände nebst vollständigen Sachregister. gr 8. Mit 147 Kupfert. in gr. 4.

Erster bis fünfter Band, 251 Bogen Text mit 77 Kupfertafeln. 36 Thir. 21 Ngr. 12 Thir. 20 Ngr.

Sechster Band. 521/1 Bogen Test mit 47 Kupfertaf. 1844. 4 Thir. 5 Ngr. 3 Thir. 2 Ngr.

Sie bouter Band, 59 Bogen Text mit 12 Kupfertaf. 4 Thlr. 15 Ngr. 3 Thlr. 14 Ngr.

Achter Band. Mit vollständigem Sachregister über das ganze Werk, 701f. Bogen Text mit 13 Kupfert, 1850. 5 Thir. 4 Thir. --

Du Mauil, Dr. A. J., treuer Wegweiser für arheitende Chemiker und Frounde der analytischen Chemie gr. 8, (6 B.) 1842.

18 Ngr. --- 8 Ngr.

Engerer, C., Bekanntmachung der Erfindung, ein sehr gutes und wohlthätiges Opium im Inlande auzuferligen, nebst seinen hervorstechenden vorzüglich guten und erproblen Heilträften. 12. (4B.)
1819. 111/4 Ngr. — 4 Ngr.

Eschweiler, E. G., Systema Lychenum, genera exhibens ree distincts, pluribus nova adaucta. Cum tabula lapida aucto. g. 4. 131, B. 1834 20 Ngr. -- 18 Ngr.

Fingerhuth, C.A., Teutamen florulae Lichenum Liffhacae Enumeratio Lichenum in Liffia provenientium gr & 18. B

Enumeratio Liebenum in Eiffia provementium gr & (4 , 8)

Fincher, Dr. N. W., uber die Wirkung des Lichts auf des Hire nilber. In I mechlag geheltet, auch als Beilage zum Journal ter Chemie. Jahrgang 1813. gr. n. (4° a. B.). 15 Ngr. n. Ngr.

Platne Germaniae Compendium,

Tom 1 et 11 Sectio I Plantie phanerogamicae seu vasculesse Editio altera, aucta et amplificata, curantibus M. J. Bluff. (G. Neen ab Evenbeck et J. C. Schauer. 12 (45 B.). 1034
1833. Fein Papier in Leinwand gebunden 4 Thir & Thir.

Ordin Papier broch. 5 This A Thir 20 Ng. Tom III et IV Sectio II Plantae explogamicae a cellalosae acripa F W. Wallroth 12 (70 B) 1921-1933 Fewer Ausgabe in Leinward gebonden 6 Thir 4 Thir Ordin Ausgabe broach 5 Thir 3 Thir

Gohlen, A. F., fassliche Anleitung zu der Erzeugung und Gemin nung des Salpeters, in Auftrag der konig! Laver Regierung zu nächst for Landleute geschrieben. 2. Auff. gr. n. 16 B.). 1013. 15 Ngr. ... 4 Ngr.

Glocker, F. F. Genndres der Mineralogie mit Frechluss der Geognosie und Petrelutenkunde. Für höhere Lehranstalten end zum Privat Gebrunch. Mit & Kupfert. & 1948.) 1819. 2 The 71. Ngr. 1 The 22 Ngr.

Gold to have to the control of the bottom and provide the control of the end of a second of the control of the

Horse to the second of the sec

Grant the same the contract of the same that the same the same that the same the same that the same

an R to a second of the second

Grant to the P. W. H. H. Start of the Control of th

to a substitute of the state of the substitute o

Gütle, J. K., Lehrbegriffe für den gemeinen Mann, über Electricität und Blitzebleitung. Nebst Angebe und Abbildung eines wohlfeilen Blitzebleiters auf kleine Gartenhäuser und die genz einfachen Gebäude des Landmanns; zugleich ein Unterricht für die Schullehrer in der Stadt und auf dem Laude. 8. (5 B) 1811.

10 Ngr. — 4 Ngr.

— Hand- und Hülfsbuch für alle Künstler und Handwerker, die Kitte, Formen und Massen gebrauchen oder eine Answahl von 600 verschiedenen Recepten, alle Arten Kitte, Leime, Formen und Massen zu verfertigen. 8. (18 B.) 1812. 261/4 Nor. — 12 Nor.

Blassen zu verfertigen. 8. (18 B) 1812. 26½, Ngr. — 12 Ngr. Guibourt's, N. J. B. G. pharmaceutische Waarenkunde, aus dem Französ. überseizt von Dr. G. W. Bischoff und Dr. Th. Martins. Drei Theile, 8. (96 B) 1827—1830. 6 Thir. 2 Thir. —

Haonle, E. F., Entwurf zu einer der Zeit angemessenen Apotheker-Ordnung. Mit einem Anhange von Dr. A. Buchner. (Aus dem Repert. f. d. Pharm, besonders abgedruckt.) 12. (8 B.) 15 Ngr. — 4 Ngr.

Haworth, A. H., synopsis Plantarum succulentarum enm Descriptionibus synonimis Locis, Observationibus culturaque, Usui Hortorum Germanise accomodata, gr. 8. (24 B1) 1819, 2 Thir. 15 Ngr 1 Thir. —

Heinrich, J. P., die Phosphorescenz der Körper nach allen Umatänden untersucht und erläutert. Fünf Abbandlungen. gr. 4. (8° B) 6 Thir. 27 Ngr. 2 Thir. —

Herberger, J. E., systematisch-tabellarische Uebersicht der chemischen Gebilde organischen Ursprungs mit genauer Angabe ihrer Eigenschaften etc.

Erste Lieferung Die elektropositiven organisch-chemischen Gebilde gr. Fol. (12 B) 1531 1 Thlr. 16 Ngr. 1 Thlr. — Zweite Lieferung. Die electronegativen organisch-chemischen Gebilde. gr. Fol. (41 B) 1836, 2 Thlr. 15 Ngr. 1 Thlr. —

Beide Lieferungen zusammen 1 Thir. 18 Ngr. Hormbatädt, S. Fr., chemische Zergliederung des Wassers aus dem todten Meere, des aus dem Jordan, des bituminösen Kalka und eines andern Fossils aus der Nachbarachaft des todten Meers. gr 8. (3 B.) 1822. 7½ Ngr. — 4 Ngr.

Hoffmann, G. F., Vegetabilia in Hercyniae Subterraneis collecta iconibus descriptionibus et observationibus illustrata. 20 B. Text und XVIII fein kolor Kupfert Med. Fol. 18 Thir. 6 Thir.

John, J. F., chemische Tabellen der Pflanzenanalysen oder Verauch eines systematischen Verzeichnisses der bis jetzt zerlegten Vegetabilien nach den vorwaltenden näheren Bostandtheilen geordnet und mit Anmerkungen und doppelten Registern versehen. gr. 8. (261/2 B) 1814. 2 Thir. 12 Ngr. 1 Thir.—

Journal für Chemie und Physik in Verbindung mit mehreren Gelehrten, herausgegeben von J. S. C. Schweigger. Erster bis dreissigster Band, oder die Jahrgange 1811 bis 1820

--- desselben Neue Reihe, auch unter dem Titel: Jahrbuch der Chemie und Physik. Herausgeg. von Schweigger und Meinecke Erster bis neunter Band, oder die Jahrgange 1821, 1822 und 1823.

Die 13 Jahrgange 18!1-1823, in 39 Banden compl. 104 Thlr.

40 Thir, -

Einzelne Jahrgange 8 Thir. Einzelne Bande 2 Thir. 20 Ngr.

4 Thir, -

2 Thir. --

1801 .- M. R., Estworf-and Variables as about his i and sur Regulirong ciniger doubt nomittellar empanyo suder Theile der medicinal- und annitäte politerilichen (apparage whilegranderter Stanten 12 (11% H) 1030 22% Ngr. -- Grundabge der Anthenpologie oder der Lehre von dem and Leben des menschlichen Leibes gr. 9, (51 B.) 1823 2 T n 38 Ngs. Maball, Fr. v., Charakteristik der Mineralien. U Abtheilungen m i -1 Steintafel, ge 8, 136 B j. 1851 - 3 Thie - Grandatige der Mameralogie Zum Gebroucha ber Vanta dern, sowie som Sellmtatudium entworfen. Mit 4 auf Stem g wirten Tafoln gr. 6. (22'-, B.) 1020 5 Tale, 15 Ngr. 4 Thbr. to. bourg, Dr. A. K. J., über die Wiehligbeit des filindouws dor abresteenachafton to Lekronetelten für allgemeine Geintenhab . pohit Bootimmang einer genotiochen Labrmothode daruelben (4 B) 1888 24, Oge congree, E., und A. v. Krumpe, Appoptische Tabelleu after drangte Datatellung des chemiarhen Verhaltens der solsfabe Ans dem Franzos, theresist gr 4. 35 Ngr Lounkard and Relb's mineralogische Studien mit Kupfern und i Karte vom Canton Grenbondon 1811 | This to Ngv. Cindley, J. Nieus plantarum Die Stamme des Gewänhersend gerfeutscht von i. T. Reslachused, mit einer Verermassung : Dr C. G. Noos von Karnbeck. gr A. (3 B.) 1934 Uniching 11 Ngv. Marcat, A. absailecht Unternachungen über die Marantone: dem Englischen übervetet vom Dr. Moinvake. Mit a an gr. 8. (11/ B.) 1050. 50 Ngr C. P. P. v., Flore Croptognmien Lelangen. Vegetabilia o Cinasa vituas Linu , us agro liciangous ba detects. Accordant Tab. II. atmost, mores possibles, at IV. idi jacia, Juagerannaisa germanicas fabasas allastrantes. 🐠 🙃 (\$7 B.) 1017, 2 Thir. 30 Ngr 1 This. 20 Mayer, B., Beschreibung der Vögel Liv- nad Sathbade Kaplert gr. a. (19°, B.) 1815 t Thir. 23°14 Ngr. t Ti Mayer, H.v., Tabella über die Gralogie, von Vertinfechan politan und aus naturgemännen Classification der Gest (81/4 H) 1833. \$21/4 Ngv. -- 12 Nev. Mbller, J. B., die Gifte. Ibro Wirkung auf den Orgenmens, as wie Anledaug, wie man eich zu verbalten hat, um ber Vergulinge-Milon, Erfrornon, Estrumboueu u. s. w , achaelle Halfe Jeussen se banaen. Dur Gristliche, Lohrer und Familieurater. Lam Bonton 86 an errichtenden Universitätigebänden in Alben, gr. 6. (4 B.) 1840, 71, Ngr. - 6 Ngr Word von Endubuch, C. G., Handbuch der Betant für Vortra ungen und gem Belbeistudiem. Zurer Blade, ge. ft. 196 ft.) \$830 -1075. 5 Thir 36 Ngr. - - Genera et Species Astersarum, recessoit, désarq Amirodiseclatichibas illustratif, Synonyma descritore gr & (16 🎉) 1844. 1 TMr. 22% Ngr. Nossiein, F. A., schemetoche Deretellung der Mintralbarper sach there Klasses, Ordonagen, Geschlerhagen und Ve (4½ B.) 1812. IS Ngr.

Pfaff, C. H, über des chamische Gebläss mit explosiven Gasge-mengen, oder den sogenannten Newmannischen Apparat Eine Zusammenstellung der bis jetzt darnber bekannt gewordenen Arbeiten, nebst eigenen Experimental-Lutersuchungen. Mit 2 Kupfertaf. gr. 8. (31/, B.) 1819. 15 Ngr. - 8 Ngr. - 1. W., die höhere Farbenreihe, oder Sir Isac Neutons Seifenblasen gr. 8 1820. 71/2 Ngr. - 4 Ngr. Poppe, J. H M, Noth- und Hulfs-Lexikon zur Behutung des menschlichen Lebens vor allen erdenklichen Ungluckställen und zur Rettung aus den Gefahren zu Lande und zu Wasser. Drei Bände mit 9 Kupfert, gr. 8. (601/4 B.) 1611-1815. 4 Thir. Reinsch, H., das Arsenik. Sein Vorkommen, hauptsächlichsten Verbindungen, Anwendung und Wirkung, seine Gefahren für das Leben und deren Verhatung, seine Erkennung durch Reagentien, die Verschiedenen Methoden zu dessen Ausmittelung, nebat einer neuen von Jedermann feicht ausführbaren zu dessen Auffindung. Zur allgemeinen Belehrung, so wie zum Gebrauche für Aerzte, Apotheker and Gerichtspersonen bearbeitet. Mit 1 lithogr Tafel. gr. 8. (4 B) 1843. 71/1 Ngr. Repertorium fur die Pharmatie, angefangen von A. F. Gehlen, und fortgesetzt von Dr Joh Andr. Buchner. Erste Reihe. Erster bis faufzigster Band, nebst einem Erganzungebonde und 5 Registern. 1815-1834. 12, 76 Thir. 15 Ngr. 16 Thir, -Einzelne Bande, soweit sie noch vorräthig sind, kosten t Thir. 15 Ngr. - 10 Ngr. Dessen Zweite Reihe. Erster bis fünfzigster Band. Von 1835-1847. 75 Thir, 28 Thir. — Einzelne Bände ! Thir. 15 Ngr. 20 Ngr. Richard's, A., Grundriss der Botanik, und der Pflauzenphysiologie, nach der sechsten französischen Original-Ausgabe frei bear-beitet von M. B. Kittel Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 16 Steindracktofeln. 3. (71 B.) 1840. 2 Thir. 2 Thlr. ---15 Ngr. Schmoger, F. v., Tafeln für die Beobachter des Thermo-Hygro-meters. 4. (51/4 B.) 1829. 15 Ngr. — 8 Ngr. Schubert, G. &, Handbuch der Naturgeschichte, zum Gebrauche bei Vorlesungen. gr. 8. I. Handbuch der Mineralogie. (19 B) 1816. 7 Thir. 26 Ngr. - 20 Ngr. 31. Handbuch der Gengnosie und Berghankunde, (27) B) ? Thir. -1813 2 Thir, 15 Ngc, III. Handbuch der Zoologie, geschrieben von G. A. Goldfuss. Zwei Abtheil (79 B) 1820. 6 Thir, 15 Ngr. 2 Thir. - IV Handbuch der Botanik, geschieben von C. G. Nees von Esenbeck, Zwei Abtheil (92 B) 1820-1821. 5 Thir. 21 Ngr. 2Thlr ---V, Handbuch der Kosmologie, (32 B.) 1823. 2 Thir. 1 Thir. -

Schweigger, J. S. C., über die Undrehung der magnetischen Erdpole, und ein davon abgeleitetes Gesetz des Trabanten und Planeten Umlaufes, in Briefen an W. Pfatf, nebst einem Schreiben des letztern über Keplers Weltharmonie, gr. 8, (6 B.) 1814. 1173 Ngr. — 8 Ngr.

- - über die alteste Physik und den Ursprung des Heidenthums aus einer missverstandenen Naturweisbeit, gr. 8.

I. Abhandl. (21/2 B.) 1821 71, Ngr. - 4 Ner. II Abhaudi (N B) 1423, 15 Ngr - 9 .75. Spin, J. Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Losis gre nach ihrer kutwicklungstolge von Aristoteles his auf die gegenwartige Zeit, gr # 146 B | IMII 3 This 18 Ngr 1 This 10 Ng-Steinbuch, J. G. Beitrag zur Phisiologie der Sinue gr & (20% B) 1811 1 Phir. 15 Ngr. 34 /2. Tiedemann, Fr., Anatomie und Naturgeschiebte des Draches Mit 3 Kupfertal. gr. 4 (714, B) 1811 1 Thir - 11 Ag Torostewicz, Th. v. die Dampfwäsche und Vorbeugung des Gelbwerdenn der Wasche, nebst Brachreibung un! Abbit inng des Gall'othen Dampf Waschapparates (Besonderer Abdruck ass Buchners Repertorium) 12 (1' . B) In 14. la l'morbies Treviranus, G. R. uber den innern Ban der Arachaiden 5 Kupfertal, gr 4 (7 B) 1411 | Thir - 13 JE. Trautner, J & Fr. wissenschaftliches Verzeichums der in de-Stadtbibliothek zu Suinberg enthaltenen Ausgaben. Leberoetans gen und Erlauterungen medicinisch phanikalischer Werke des griechischen und grabiechen, dann der alteren laternischen L. e. fatur bia : um Dietzehuten Jahrhundert gr. n In Unischlag, 10 Ngr - 1 75. -- .- Linige Worte über die amtliche Armenprasie 1944 Unrachlag 71; Ngr Wallroth, Fr. G. Flora craptogamica Germaniae. 13 1611 - 1431 Para I, Filicea, Lichenautra, Muscou et Lichenes Para II Algorith ngus In Lemma . 'genanden a In'r A Thir Ordin Ausgabe trochiet a Thir 1 Thir Weeneburg, Dr. I. F. F. merkwird ge P. on west so wide a ser de car l'ascent / est de William de l'Article de l'Ar tale of at the second Weight 1 1 contact Ţ week ager at the analysis With the control of the Armed Page 1995 general enterior enterior • . 1 . The second King of the East Con-K , **,** Late Fill ores has So Per se i i i i si si i i i si si Lier in the • K' 1;

The constant of the constant 1.5% and 1.5%

Vorschule der Geologie.

Eine Anleitung

AUT

Beobachtung und zum richtigen Verständniss der noch jetzt auf der Erdoberfläche vorgehenden Veränderungen

zum Studium der geologischen Erscheinungen überhaupt.

Nach dem

"Geological Observer"

des

SIR HENRY T. DE LA BECHE

frei mit Zusatzen bearbeitet

YOR

DR. ERNST DIEFFENBACH.

Mit über 200 in der Text eingedruckten illnetrationen in Holsschnitt.

gr. 8. Fein Velinpap geh

In Lieferungen von 6 8 Bogen Preis jeder Lieferung 12 Ggr.

Verlag, Druck und Papier von Friedrich Vieweg und Sohn.

Dieser Vorschule der Geologie liegt ein englisches Werk von einem der erfahrensten englischen Geognosten zu Grunde, von Sir Henry de la Beche, dem Dirigenten der geologischen Aufnahme von Grossbritannien und Director des geologischen Museums in London. Dasselbe giebt eine Schilderung der jetzt auf der Erdoberfläche vorgehenden Veränderungen, erläutert die Resultate der geologischen Wissenschaft im Allgemeinen durch das Wirken physikalischer und chemischer Kräfte in der Jetatwelt auf allen Theilen der Erdoberflache und unter den mannigfaltigsten äusseren Verhaltnissen, stellt somit die Erfahrung als Prüßtein der geologischen Ansichten und Theorien überhaupt auf. Das Buch soll hervorheben, woranf es in geologischen Untersuchungen eigentlich ankonime und nicht nur dem Anfänger als eine Anleitung zu eigner Beobachtung dienen, sondern auch dem mehr Vorgeschrittenen die Resultate eines langen, geognostischen Untersuchungen und Studien geweihten Lebens geben. Eine kurze Uebersicht des behandelten Materials wird die Reichhaltigkeit des Werkes darthun.

Felsarten, Bodenbildung, III. Bewegung von chemisch gelösten oder mechanisch getragenen Gesteinstheilen durch Wasser und ihre Ablagerung. IV. Süsswasserbildungen V. Wirkung des Meeres auf Küsten-Dünen und Strandbildungen, VI Sedimentablagerungen in Meeren ohne Ebbe und Fluth, VII. Sedimentablagerungen in Meeren mit Ebbe und Fluth, VIII. Chemische Ablagerungen im Meere und in Binnenseen. IX. Erhaltung organischer Weste, Korallenriffe und Juseln, X. Wirkung des Eises in der Fortschaffung von Material und erratischen Blöcken. XI. Knochenhöhlen, XII, Vulcane und ihre Producte.

Aliferndiongen Hugusen, ober die Anwendung der Montenne som an disting the distribution of the property of the distribution of th Marues of free Burn content march. Players, and decision they are thought a service and a Palligung Milgande in Juge to ge biggeminnen fan fen ingen gilleren ien. u. Harri - same ni Lagrenag Aer Heiradam), a and may a 🥌 Register when he probe desire to the training must also sur Describing by hitera and made types Revete a solve der Faterbernerg des Anterphilingen de une o April 6 Tief. Karaton ster die Rose tang den ta betein. He cotton to begin a class on frameworking de Big electricing between elegan and Histories con and become a Lager Bressen da Harak Steensland on a post the long to Halder, his so bet similar and \$6 against und luttered speem thats. Pany, arath for my amont flower fit a may Colored Ling der allgemerken bestättigen den en en Performance in a leaver company Commission Commission of feervege tree's haben Il Literatur 1. Dummat carre a clope pur de la Valgagian. H. Athering to a great Actions. Both affect, the Housel of time the Marting in House und derica Abisanoming and Valkania dee Pauls Addes Gaberbeite ber guntigteiten begemennen Committee of the House Water treat treat control group in other bond \$5 miles. Books, the Disposentings May have agree and Displace in Mightin. t becaused, to consentente begand and thrown Water Street Vertice and Linear Vertical on the abdument und in Angle of Sons to a few on the Bengang in C. C. Likhar Conservence a premium Mr. to proper world, the presentation because a members are regularies to Michigan Part Chief and gragounthuring father and des 198 a. THE A R. D. S. S. Co., in a group management to the contract of the contract o horse of some However. Are harriers Witshes and angenin exacts from test size. Annales for tratava palates en forques Restrictance it has allered up to the same Aven gathering front traction is a first or and to Die Reiter für einer gesätzunde Beweite name had been to be a finished and the finished as

Archiv

für

Mineralogie, Geognosic, Bergbau

und.

Hüttenkunde.

Herausgegeben

100

Dr. C. J. B. Karsten

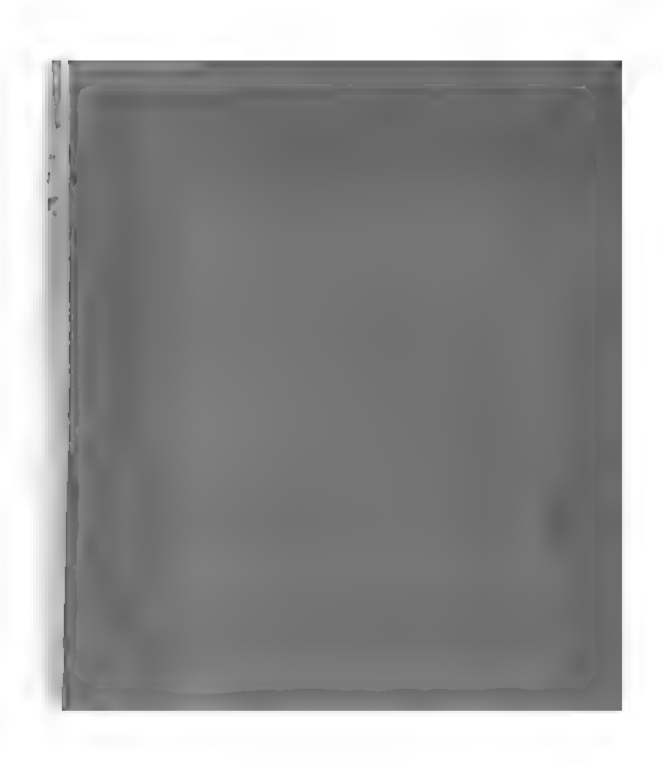
n n J

Dr. H. v. Dechen.

Funf und zwanzigsten Bandes zweites Heft.

Mit zwei Steindrucktafeln.

Berlin, 1553. Druck und Verlag von Georg Reimer.



Auzeigen.

BERGHAUS' PHYSIKALISCHER ATLAS

unter der fordermlen.

Anregung Alexander von Humboldt's verfofst.

Gotha: Justus Ferthes, 1852,

Die zweite nach allen neuen Forschungen und wissenschattlichen Ergebnissen berichtigte und verbesserte Auflage dieses bedeutenden Werken (93 Karten und 70 Folio - Rogen Fext) ist jetzt vollendet worden, und es ist dasselbe durch alle Buchhandlungen zu beziehen

sowohl, vollständig in zwei Foliohänden zu 344 This, als auch in folgenden einzelnen Abtheilungen

- 1. Meteorologie u. Kilmutogr. 5 Thir. 6. Moologieche Geogr. 5 Thir.
- 2. Hydrologic u. Hydrogr. 5 Thir. 7. Authropographic)
- 4. Tellurtscher Magnetismus 5 Thir. 8. Ethnographic 5. Pflanzengesgraphic

Sammilleh eben so elegent sig deuerhaft gebunden

Physikalischen Atlas geübt hat und fortwährend übt, gibt die Vorrede zur zweiten Auflage Rechenschaft; so durfte auch mit Zustimmung des hochberuhmten Verlassers des "Kosmos" der Titel der
zweiten Auflage seinen Namen tragen. Dem "Kosmos" steht der
Physikalische Atlas in jeder Weise erläuternd zur Seite. Er ist für
alle Klassen der Gezellschaft ein ubentbehrlichen Hüllsmittel zur
richtigen Erkenntnis und Würdigung der Naturerschemungen, im
Besondern aber noch für den Lehrstand, dem in diesem Atlas ein
Mittel dargeboten wird, die aufwachnende Generation, neben den
humanistischen Studien, auf die fulslichste Weise in die Physik des
Erdkorpers einzuführen und die Jugend zu hohern Anschauungen
über Gott und Welt anzuregen.

Tübingen: Im Laupp'schen Verlage (Laupp ф Siebeck) ist soeben erschienen:

Handbuch der

Petrefactenkunde

Fr. Aug. Quenstedt,

Dritte Lieferung. Schlufs.

Bogon 34 - Ende. Tafel 43 - 62, nebat Erklarung. Subscriptions-Preis 3 Fl. 48 Kr. oder 2 Thir. 8 Sgr

Um solchen Literaturfreunden, welche das volletändig er schlenene Werk zu kaufen vorziehen, die Anschaffung auch jetzt noch zu erfeichtern, lassen wir den aufserst billigen Bubertp-tions-Preis von 11 Fl. 24 Kr. oder 6 Thir. 24 Sgr. für das Ganze noch kurze Zeit fortbestehen.

he liberall berichtigend, verbessernd und ertbeternd mit eingrotit. Ich ginnbe, de buch beider hapreisung bedarf der Name des Verfauers im fidegrechnes gun fo der sich aus füchlig damit behannt macht, wird en nicht wieder von des fügben."

Aus einer Recension des Dr. Dro in London. (Pharm. Journal Vol. III.)

Egin System des chemischen Wissens hat sich in Doutschland jo esowe as mit proteten, dangenden und wohlverdienlen Anerhennung zu erfreuen gehabt aus die Die von Gmedin hungezeichnet nicht minder durch die Wichtigkeit und vonnammen Vereichungen in indem bediebeite der ihremis insbesor dere der Inversammen

gragaten von allen - nie durch seine Verstand ichkeit hierse in the Systematiker, besitzt der Verfauer zur Bestheitung dem gemeinen besatt, die verzugenhafen besatt die verzugenhafen besatt die verzugenhafen besatt die verzugenhafen best mit der State in Aufzahlung der Theilen und zwechnäpung in deren hannah), wie des gronne Lebe von Berzellun, ist doch den Handburk von Emellu west metter

wher in deren Darstellung, and unvergleichlich gennuer in Einthauf die benützten Quellen

In diesen beiden flegichungen hat die verhegende Arbeit in der Phat abits. fichen nacht in den Annalen der ebemischen Wissenschaft

T und Professor in München. (In Buchner's Repertorium für Pharman.) 1. Heft.)

Chimie enthaltenen eigenthümlichen werthriden korrhüngen und knachen kinner, die klare Kelenchtung schwieriger und verwickelter Anteren die klare Kelenchtung schwieriger und verwickelter Anteren die klare Kelenchtung schwieriger und verwickelter Anteren die klare fin in vollationdig zu kadende Literatur und trene ingabe der ihm en and wie wie die von der Vereichten ganz bewinders den Verth dieses kin den wen der die pft worden, erkählten ganz bewinders den Verth dieses kin den wen der die pft die ein Melaterwerk und als ein appenhendes Und wer der Vereichten die Vereichten die der Vereichten die Vereichten der Vereichten die der Vereichten die kinder wird demanch nicht nur das für die gegennbetige Zeit werde fins die frühere für die damalige war, sondern die wird diese in mehrlicher Hooms

Wage desselbe bei dieser riedenhaften Arbeit, wofür ihm jeder Chemiker und Freund der Chemie hörhet danbbar sein wird auf granden! — Bann werden wir hald im Besitze eines Werken sein, auf weinim

Jonischland met Becht stels sein darf

Aus einem Briefe des lierre Hofrath, Professor Dr Wackenroder in June

Mit genoster Freude habe ich wahrgenemmen, dass dieses spörtandige und mit pellische chemische Werk, mit dem kein underes vergischen worden kann adume kall pelling entgegenzeht. Wenn danseihe eint mit einem Register seinenben aum und ried es einen grinsen Finfluss auf die Witsnenschaft ansehen indem in d. die Fryschilten aller neueren hare bengen in einer merkwardigen Weise dater absorbes auf die bie in einem flammen gewonden eine verkwardigen Weise der immerise Removabet in berfautern sindern auch der Scharfeinn und die hritik wond die Werk beginne ind gleichmässig fietgennigt wurde dürften sehnerisch nich al wieder in einem sahm Zhomiker als I. timelig gesammentreffen am ein gwisches Werk des sie frieher gewond. Dit fleicht die einem in eine Richten vollendung volgegen.

Ans der Allgumeinen Zeitung:

Wir glauben, dass ee za der Zeit sein dürfte, mut ein Work enfinselissem in lichen, welchen achen in seiner frühern Laflage Epische in der chemischen Laming jumocht bat, wir meinen den vom tjebeimen Heltrath Genelle in Heidelberg bermittigen Paul in Reide der Chemie. Unter diesem bescheibenen Timt und in Verlag von E. Winter in Neide überg bis jegt die voor eesten binde der simte

Auflage eines Werkes, enthaltend die anorganische und den ersten Band der organische schen Chemie, erschienen, welches im Wesentlichen Alles enthält, wa bis auf die neuesten Zeiten in dieser Wissenschaft geleistet worden ist. Man wird es kaum begreiflich finden, wie in einem verhältnissmässig 🛍 kleinen Raum so viel enthalten ist. Es ist dieses nur möglich geworden durch die stren systematische Anordnung und die grosse Präcision der Sprache; denn bei der voll kommensten Deutlichkeit ist kein überflussiges Wort in dem Werke zu finden Anordnung ist von der Art, dass jeder, der sich nur kurze Zeit mit dem Werke bekannt gemacht hat, auch ohne das Register sogleich finden kann, was er such Bei widersprechenden Angaben, wie überhaupt bei obwaltenden Zweiseln, hat der Votstasser eine gediegene Kritik in Anwendung gebracht, und sehr oft durch eigene Votstande berichtigend oder erfäuternd eingegriffen. Die Geschichte der Chemie Binzelnen findet man selbst in keinem der Geschichte dieser Wissenschaft ausschließ send gewidmeten. Werke so vollständig, wie in diesem, man sieht, dass Gmelke wie Ritter, der berühmte Verfasser der "Erdkunde", alles vorhandene Material m einer bewunderungswurdigen Sorgfalt gleichmässig verarbeitet hat. Wer sich die Müll gibt, die Originalabhandlungen mit den im Handbuche gegebenen Auszugen zu ver gleichen, wird oft genug über die Geduld staunen, mit welcher Gmelin die benütztig Abhandlungen durchdrungen hat, er wird finden, dass nicht nur nie eine nur einiger massen erhebliche Thatsache überschen worden ist, son dern dass recht oft vis les von Gmelin, bei aller Kürze, deutlich er gesagt ist, als in der Or-ginalabhandlung selbst. Der treffliche Professor Fuchs in München hatte schon von de dritten Auslage dieses Werkes, welche unter dem Titel . "Handbuch der theoretie schen Chemie" im Jahre 1829 vollendet wurde, gesagt, "dass das Werk als Meisterwerk und als ein sprechendes Monument deutschen Fleisses und deutsch Gründlichkeit aligemein anerkannt werde "Konnie man dieses schon von der dritte Auflage mit voller Wahrheit sagen, wie soll man Worte finden, um diese vierte Auflage nach Verdienst zu wurdigen, welche nahe auf das doppelte Volumen anwachse wird, indem sie mehrere Zweige der Chemie, die in der dritten Auflage west berücksichligt wurden, namentlich den analytischen und teichnischen, mit And führlichkeit behandelt, überhaupt (z. B. durch sorgfältige Angabe der Prüftet der Korper auf Verungeinigungen und Verfalschungen, durch Abbildungen von Appara ten u s. f.) eine weit mehr praktische Richtung genommen hat, und die Literatur mit einer Vollstandigkeit gibt, wie man sie wohl kaum in irgend einem Werk antressen wird. In der That, eine ganze grosse Bibliothek ist in dieses. Werke nicht bloss dem Namen der Bucher, sondern deren wesent Namen Deutschlands, sondern im Namen aller Nationen, bei welchen Wissenschafte gepflegt werden, ansern wärmsten Dank dar, und wanschen ihm nur zur Vollenden seiner riesenhalten Arbeit die so nothwendige Kraft und Gesundheit. Auch der Verler darf sich wegen der würdigen Ausstattung des Werkes und des verhältnissmassig höch mässigen Preises der vollen Aberkenbung des chemischen Publicums versichert haltel

Auf gleich günstige Weise haben sich die namhaftesten Chemiker us serer Zeit, wie Mitscherlich und Rammelsberg in Berlin, Fresenius in Wiesbaden, Fromherz in Freiburg, Wöhler in Göttingen, Winkelblech in Casse Duffos in Breslau, Vogel in München u. A. ausgesprochen, und es ist nich zu zweifeln, dass auch dieser neuen Ausgabe die gleiche Anerkennung

Binnen einem Jahre werden sämmtliche drei Bände in den Hände der Subscribenten sein, welchen überdiess der Vortheil zugesichert wird, das sie auch den 4. und die folgenden Bände (die organische Chemie enthalten welche ohne Unterbrechung fortgesetzt und gleichfalls mit einem Inhaltsverzeichniss versehen wird) zum Subscriptionspreis erhalten. Mit der Vollendun eines jeden Bandes hört der Subscriptionspreis auf und tritt ein erhöhte Ladenpreis ein.

Heidelberg, im Februar 1852.

Thell werde.

Universitäts-Buchhandlung von

Karl Winter.

Druck von G. Reichard.

Leop. Ginelin. Handbuch der anorganischen (hemic.

Finite termelyte and terbetterie totalis :: ::

Heidelberg, Interstals-Buchhand my row hard W tool

I nierzen hmeter auharribert hermel auf dieses Work für

-

und nunscht dasselbe in Lieferungen gehestet

ber der Buckhamillung

in the first that the second

zu erlallen.

Bei Ambrosius Abel in Leipzig ist so eben voltständig erschienen

Deutschlands Petrefacten von C. G. Giebel.

Ein systematisches Verzeichnifs aller in Deutschland und den angränzenden Ländern vorkommenden Petrefacten nebst Angabe der Synonymen und Fundorte.

gr. 8. broch. Preis 6 Thlr. = 10 Fl. 48 Kr.

Für die Gediegenheit dieses, Jedem Geognosten und Palaontologen hochst wiehtigen Werkes bürgt der Name des Verfassers.

Im Verlage von Wilhelm Hertz (Bessersche Buchkandlung) in Reitin geschien:

Dr. Pletiner, Die Braunkoble in der Mark Brandenburg. Ihre Verbreitung und Lagerung, dargestellt nach den Aufschlüssen in den Braunkoblengruben. Mit einer Karte und vier Tafeln. gr. 8. 246 Seiten. Preis 1 Thlr. 15 Sgr.

A. Schlagintweit, Ueber den geologischen Ban der Alpen. Em Vortrag. Mit einer color. Tafel. Preis 12 Sgr.

R. von Carnall, Die Bergwerke in Proufsen und deren Besteuerung, mit 31 Tabellen. gr. 4. Preis 1 Thlr. 15 Sgr.

Katalog der Bibliothek der Ministerialabtheilung für Bergwerke, Hütten und Salinen, gr. 4. Preis 4 Thir.

Folgende Schriften des kürzlich verstorbenen Herrn Leopold von Buch

sind in unserm Verlage erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten

Ueber DELTHYRIS oder SPIRIFER und ORTHIS. Mit 2 lithogr. Tafela. 1837. gr. 4. geb. 224 Sgr.

Ueber den JURA IN DEUTSCHLAND. Nebst einer Karte, einer topographischen und einer lithogr. Tafel. 1839. gr. 4. geh. 1 Thir. 10 Sgr.

Ueber PRODUCTUS oder LEPTAENA. Mit 2 Kupfertafeln 1842. gr. 4. geb. 20 Sgr.

Ueber CERATITEN. Mit 7 Kupfertafeln. 1849. gr. 4. geh. 1 Thir. 20 Sgr.

NB. Sammtlich in einer geringen Anzahl von Exemplaten aus den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Berhn besonders abgedruckt.

Berlin, un Marz 1853.

Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung.





